

เอกสารแนบที่ 47

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

เอกสารควบคุม
ของ
บริษัท กรุงเทพ ชินธิติกส์ จำกัด
บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย
Procedure for Waste Management

เตรียมโดย

ผู้ช่วยผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อม

ทบทวนโดย

ผู้จัดการส่วนสิ่งแวดล้อม

อนุมัติใช้โดย

ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน – Site 1

ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน – Site 2

เอกสารฉบับนี้จะได้รับการทบทวนอย่างน้อย หนึ่ง ครั้งทุกสองปีปฏิทิน

รายละเอียดการแก้ไขปรับปรุง

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

1. ID-187/17 (re.1)

- ประกาศใช้ครั้งแรก
โอนย้ายมาจาก E-MF4-CO-P003 (ประกาศใช้ 01-03-17)
2. ID-010/19 (re.2)

เพิ่มภาษาอังกฤษ : English version (ประกาศ 09-01-19)
3. ID-1226/21 (re.3)

แก้ไขชื่อ และตำแหน่ง ผู้เตรียม ผู้ทบทวน และผู้อนุมัติ ที่หน้าปก
ตามการครบรอบกำหนดการทบทวน
ผู้ขอทำการเอกสาร) (ประกาศ 18-10-21)
4. ID-1411-22 (re.4)

แก้ไขชื่อ ผู้ทบทวนและผู้อนุมัติที่หน้าปก
แก้ไขและเพิ่มชื่อตำแหน่งวิศวกรสิ่งแวดล้อม
แก้ไขวันที่รายงานการส่งของเสียอันตรายกับทางกรมโรงงานอุตสาหกรรมโดยกำหนด
ส่งวันที่ 15 สำหรับของเสียที่ขนส่งช่วงวันที่ 1-14
ส่งวันที่ 31 (เดือนที่มี 30 วันส่งวันที่ 30) สำหรับของเสียที่ขนส่งวันที่ 16-30
ผู้ขอทำการเอกสาร) (ประกาศ 31-10-22)
- ID-1127/23 (re.5)

เพิ่มเติมข้อมูล รายการเอกสารที่เกี่ยวข้อง
- E-EEM-CO-W0012 วิธีปฏิบัติงานการจัดการและจัดเก็บของเสียภายในโรงงาน
- E-EEM-CO-W0009 การส่งกำจัดของเสียด้วยรถบรรทุกของเสียประเภท Tank
- E-EEM-CO-W0011 การส่งกำจัดของเสียด้วยรถบรรทุกของเสียประเภท Roll off และ Luger
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566
นำข้อความข้อมูล รายการเอกสารที่เกี่ยวข้องออก
- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548
- E-EEM-CO-W0001 วิธีการปฏิบัติงานการขนถ่ายของเสียออกนอกโรงงาน
- E-EEM-BS-W0001 วิธีการปฏิบัติงานการจัดเก็บและเคลื่อนย้ายของเสียภายใน BST Site1
- E-EEM-BL-W0002 วิธีการปฏิบัติงานการจัดเก็บและเคลื่อนย้ายของเสียภายใน BST Site 2
- E-EEM-BS-W0002 วิธีการปฏิบัติงานการขนถ่ายของเสียออกนอกโรงงาน BST Site1
- E-EEM-BL-W0003 วิธีการปฏิบัติงานการขนถ่ายของเสียออกนอกโรงงาน BST Site 2
- นำชื่อตำแหน่ง “ วิศวกรอาชีพอนามัยและสิ่งแวดล้อมออก.
แก้ไขวันที่รายงานการส่งของเสียประจำปี จาก วันที่ 1 มีนาคมของปีถัดไป เป็น “วันที่ 1 เมษายน ของปีถัดไป” แทน
ผู้ขอทำการเอกสาร)(Announcement 21-09-23)

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

รหัสเอกสาร	E-EEM-CO-P0004	วันที่มีผลบังคับใช้	21 กันยายน 2566
พิมพ์ครั้งที่	5	หน้า	3/13
		ID-1127/23	

สารบัญ

1. วัตถุประสงค์.....	4
2. ขอบเขต.....	4
3. คำจำกัดความ	4
4. ระเบียบปฏิบัติงานที่เกี่ยวข้อง	5
5. หลักการ.....	5
6. ผังกระบวนการทำงาน	6
7. รายละเอียดของขั้นตอนกระบวนการทำงาน.....	10
8. ข้อกำหนดสำหรับการจัดการของเสีย	11
9. หน้าที่และความรับผิดชอบ.....	12
10. การฝึกอบรม	12
11. การตรวจติดตาม	13

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

รหัสเอกสาร	E-EEM-CO-P0004	วันที่มีผลบังคับใช้	21 กันยายน 2566
พิมพ์ครั้งที่	5	หน้า	4/13
		ID-1127/23	

1. วัตถุประสงค์

เพื่อให้การจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ในโรงงานอย่างเป็นระบบ และถูกต้องตามกฎหมาย

2. ขอบเขต

ระเบียบการปฏิบัติงานนี้ใช้กับการจัดการของเสียที่เกิดขึ้นจากการดำเนินกิจกรรมต่างๆ ที่โรงงานในกลุ่มบริษัท BST ดังนี้

- BST and SBR Plants at Site 1
- NB Latex Plant at Site 2

3. คำจำกัดความ

- 1) **ของเสีย** หมายถึง สิ่งของที่ไม่ใช้แล้ว หรือของเสียทั้งหมดที่เกิดขึ้นจากการประกอบกิจการโรงงาน รวมถึงของเสียจากวัตถุดิบ ของเสียที่เกิดขึ้นในกระบวนการผลิต ของเสียที่เป็นผลิตภัณฑ์ที่เสื่อมคุณภาพหรือหมดอายุ แบ่งออกเป็น
- 1.1 **ของเสียอันตราย (Hazardous Waste)** หมายถึง ของเสียใดๆ ที่มีองค์ประกอบหรือปนเปื้อนสารอันตราย หรือมีคุณสมบัติที่เป็นอันตราย ตามที่กำหนดในภาคผนวกที่ 2 ของ ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548
- 1.2 **ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)** หมายถึง ของเสียที่ไม่ก่อให้เกิดอันตรายโดยตรงหรือโดยอ้อมแก่สิ่งมีชีวิตและสิ่งแวดล้อม และ/หรือ ไม่เข้าข่ายตามที่กำหนดในภาคผนวกที่ 2 ของประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548
- 1.3 **มูลฝอย** หมายถึง เศษกระดาษ เศษผ้า เศษอาหาร เศษวัตถุ ขี้เถ้าขี้เถ้าลอย กากอาหาร กากมูลสัตว์ ขากสัตว์ หรือสิ่งอื่นใดที่เก็บกวาดจากอาคารสำนักงานและต้องการกำจัด
- 2) **การจัดการของเสีย** หมายถึง การบำบัด ทำลายฤทธิ์ ทั้ง กำจัด จำหน่ายจ่ายแจก แลกเปลี่ยน หรือนำกลับไปใช้ประโยชน์ในรูปแบบต่างๆ
- 3) **ผู้รับผิดชอบการจัดการของเสีย** หมายถึง ผู้ประกอบการ หรือบุคคล ที่ทำหน้าที่ในการดำเนินการจัดการกับของเสีย ที่ได้รับอนุญาตจากราชการ
- 4) **ใบกำกับกาาขนส่งของเสีย** หมายถึง เอกสารที่ออกให้ผู้ก่อกาาเนิดของเสียอันตราย ผู้ขนส่งของเสียอันตราย ผู้เก็บรวบรวมบำบัดและกำจัดของเสียอันตราย เพื่อเป็นหลักฐานในการมอบหมายให้ขนส่งของเสียอันตรายที่อยู่ในความครอบครองของตนจากที่แห่งหนึ่งไปยังที่อีกแห่งหนึ่ง
- 5) **รายงานสรุประจำปี** เกี่ยวกับรายละเอียดของเสียดังต่อไปนี้
- a. รายละเอียดของเสียและวิธีการกำจัด
 - b. แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของของเสีย

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

รหัสเอกสาร	E-EEM-CO-P0004	วันที่มีผลบังคับใช้	21 กันยายน 2566
พิมพ์ครั้งที่	5	หน้า	5/13 ID-1127/23

- c. แผนผังแสดงที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน
- d. ความเปลี่ยนแปลงปริมาณของของเสียเปรียบเทียบกับปีที่ผ่านมา
- e. รายละเอียดผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดของเสีย
- f. แผนป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉิน
- g. รายงานการตอบสนองและประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

4. ระเบียบปฏิบัติงานและเอกสารสนับสนุนที่เกี่ยวข้อง

- 1) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ทาง Internet พ.ศ.2547
- 2) เทศบัญญัติเทศบาลตำบลมาบตาพุด เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล และมูลฝอย พ.ศ. 2537
- 3) E-EEM-CO-W0001 วิธีการปฏิบัติงานการขออนุญาตนำของเสียออกนอกโรงงาน
- 4) E-EEM-CO-W0012 วิธีปฏิบัติงานการจัดการและจัดเก็บของเสียภายในโรงงาน
- 5) E-EEM-CO-W0009 การส่งกำจัดของเสียด้วยรถบรรทุกของเสียประเภท Tank
- 6) E-EEM-CO-W0011 การส่งกำจัดของเสียด้วยรถบรรทุกของเสียประเภท Roll off และ Luger
- 7) ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง การจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว พ.ศ. 2566

5. หลักการและขั้นตอนการทำงาน

หลักสำคัญที่จำเป็นสำหรับการสร้างความมั่นใจเพื่อให้การจัดการของเสียอย่างเป็นระบบและถูกต้องตามกฎหมาย คือ

- ประเมินปริมาณการเกิดของเสียรายปี
- คัดเลือกผู้รับกำจัด/บำบัดของเสีย และทำการขออนุญาตนำของเสียออกนอกบริเวณโรงงานกับราชการ
- รวบรวม ขึ้นทะเบียน ติดป้าย และจัดเก็บของเสียในพื้นที่ที่กำหนด
- กำหนดช่วงเวลาการส่งกำจัดและจัดทำเอกสารควบคุมการขนส่งของเสีย
- ทำการส่งกำจัดและรายงานการนำออกแก่ราชการ

ขั้นตอนการทำงานสำคัญสำหรับการจัดการของเสีย ประกอบไปด้วย 4 ขั้นตอนหลักดังนี้

- 1) การขออนุญาตนำของเสียออกนอกโรงงาน
- 2) การจัดเก็บของเสีย
- 3) การนำของเสียออกนอกโรงงาน
- 4) การรายงานนำของเสียออกนอกโรงงาน

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

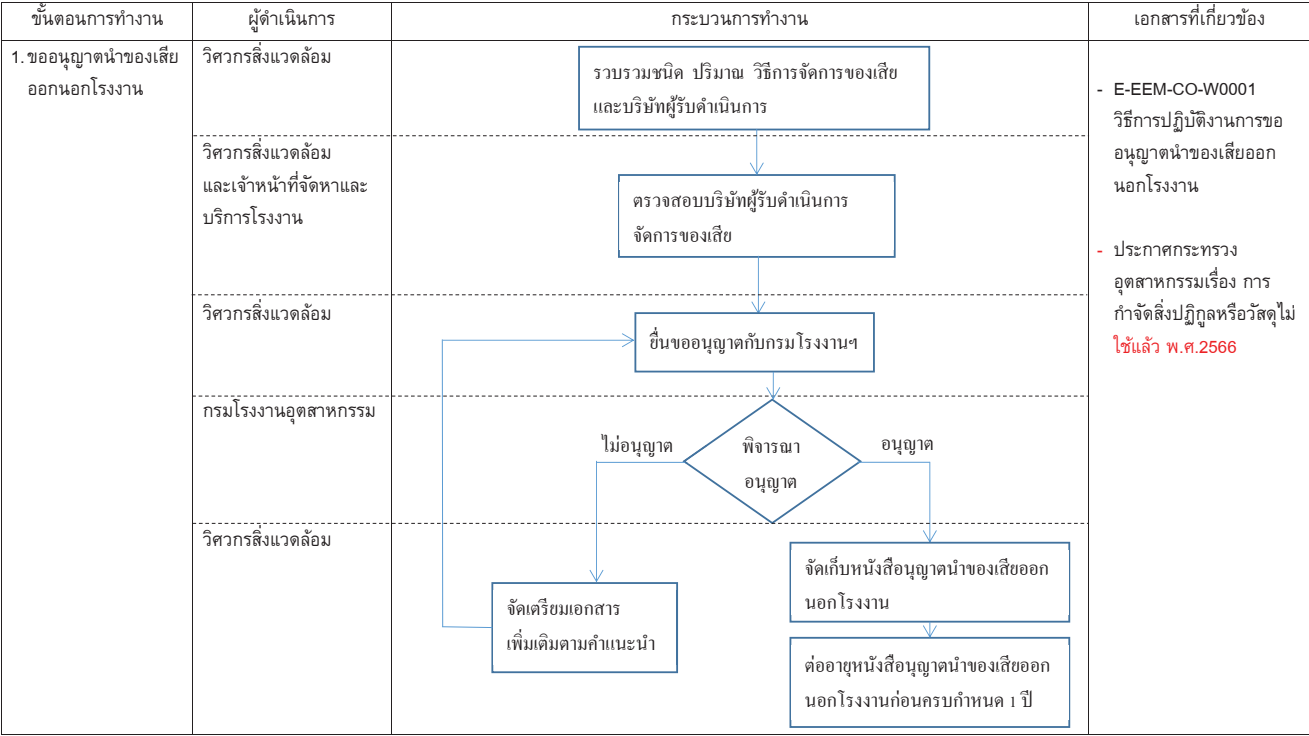
รหัสเอกสาร E-EEM-CO-P0004

วันที่มีผลบังคับใช้ 21 กันยายน 2566

พิมพ์ครั้งที่ 5

หน้า 6/13 ID-1127/23

6. ผังกระบวนการทำงาน



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

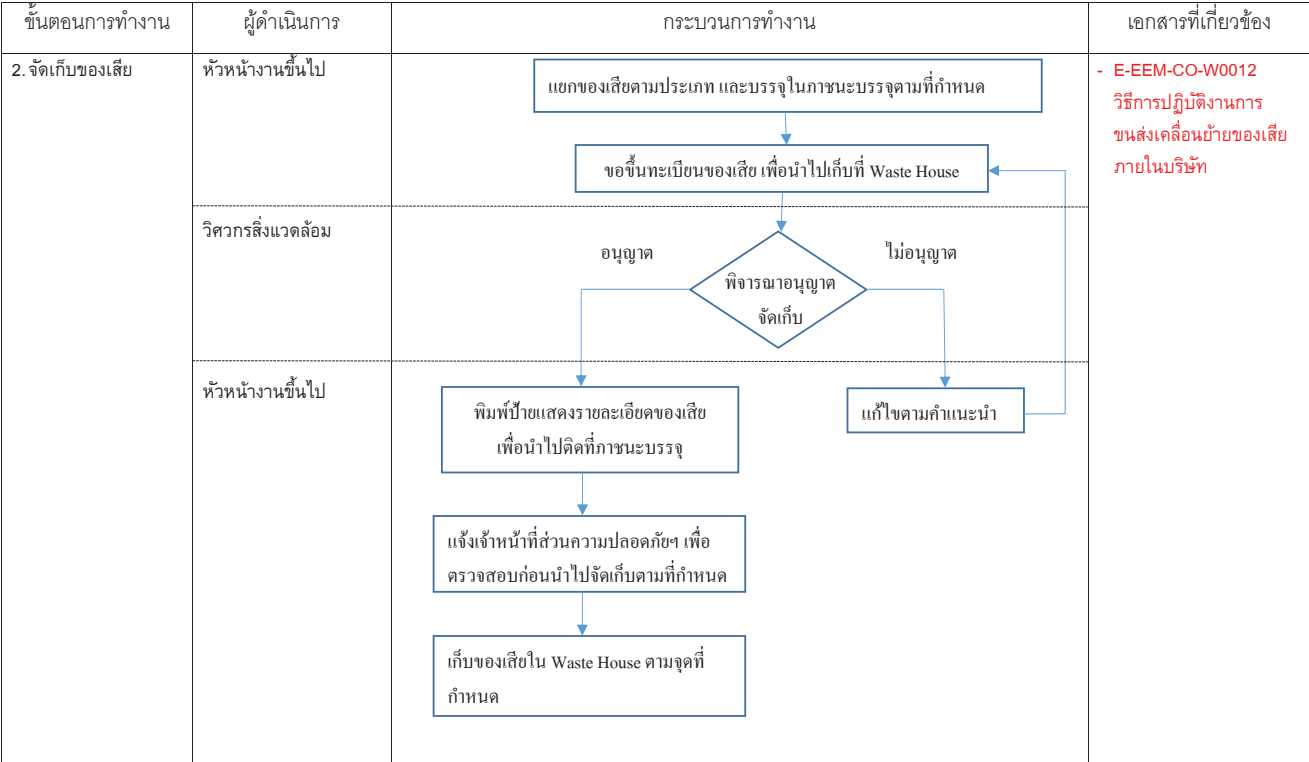
ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

รหัสเอกสาร E-EEM-CO-P0004

วันที่มีผลบังคับใช้ 21 กันยายน 2566

พิมพ์ครั้งที่ 5

หน้า 7/13 ID-1127/23



เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

ขั้นตอนการทำงาน	ผู้ดำเนินการ	กระบวนการทำงาน	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
3. นำของเสียออกนอกโรงงาน	วิศวกรสิ่งแวดล้อม	<div>ตรวจสอบชนิด ปริมาณ ผู้รับดำเนินการ ของเสียที่จะนำออกนอกโรงงาน</div> <div>แจ้งรายละเอียดกับส่วนจัดหาและบริการโรงงาน เกี่ยวกับ ชนิด ปริมาณ ผู้รับดำเนินการของเสีย วันที่เข้ามารับ ประเภทรถ เพื่อประสานให้บริษัทที่รับดำเนินการมารอตามที่กำหนด</div>	<div>- E-EEM-CO-W0001</div> <div>วิธีการปฏิบัติงานการขอ</div> <div>อนุญาตนำของเสียออก</div> <div>นอกโรงงาน</div>
เจ้าหน้าที่จัดจัดหาและบริการโรงงาน		<div>ส่วนจัดหาและบริการโรงงาน ประสานให้บริษัทที่รับดำเนินการมารับ</div>	
<div>เจ้าหน้าที่ส่วนความปลอดภัย (พื้นที่ Waste House)</div> <div>เจ้าหน้าที่ส่วนงานผู้ก่อกำเนิด (พื้นที่ผู้ก่อกำเนิด)</div>		<div>พื้นที่Waste Houseพื้นที่ผู้ก่อกำเนิด</div> <div>ควบคุมและขนย้ายของเสีย</div> <div>ชั่งน้ำหนัก ลงนามในใบกำกับการขนส่งของเสียชั่งน้ำหนัก ลงนามในใบกำกับการขนส่งของเสีย</div> <div>นำใบกำกับการขนส่งของเสีย, ใบชั่งน้ำหนัก, แบบนำวัสดุผ่านเข้า-ออก ให้วิศวกรสิ่งแวดล้อมหรือวิศวกรอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม</div>	

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

ขั้นตอนการทำงาน	ผู้ดำเนินการ	กระบวนการทำงาน	เอกสารที่เกี่ยวข้อง
4. รายงานนำของเสียออกนอกโรงงาน	วิศวกรสิ่งแวดล้อม	<div>แจ้งนำของเสียออกนอกโรงงานให้กรมโรงงานทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet) ภายใน 1 วัน หลังจากนำออก</div> <div>กรมโรงงานฯกนอ. เทศบาล</div> <div>จัดทำรายงานส่งราชการ</div> <div>รายงานการส่งของเสียอันตราย โดยรวบรวมสำเนาใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายในวันที่ 15 และ 31 ของเดือน (ส่งวันที่ 30 สำหรับเดือนที่มี 30 วัน)</div> <div>รายงานการขนส่งของเสียอันตรายและของเสียไม่อันตราย มุลฝอยและสิ่งปฏิกูล ออกนอกโรงงานให้ กนอ. และเทศบาลทุกสิ้นเดือน</div> <div>รายงานสรุปการขนส่งของเสียอันตราย และของเสียไม่อันตราย รายปี ให้กรมโรงงานฯภายในวันที่ 1 เม.ย. ของปีถัดไป</div>	<div>- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช่แล้ว พ.ศ.2566</div> <div>- ประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องหลักเกณฑ์และวิธีการแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วทาง Internet พ.ศ.2547</div> <div>- เทศบัญญัติเทศบาลตำบลมาบตาพุด เรื่อง การกำจัดสิ่งปฏิกูล และมูลฝอย พ.ศ. 2537</div>

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

รหัสเอกสาร	E-EEM-CO-P0004	วันที่มีผลบังคับใช้	21 กันยายน 2566
พิมพ์ครั้งที่	5	หน้า	10/13 ID-1127/23

7. รายละเอียดของขั้นตอนกระบวนการทำงาน

1) ขั้นตอนการขออนุญาตนำของเสียออกนอกโรงงาน

- i. วิศวกรสิ่งแวดล้อม รวบรวม ชนิด ปริมาณ วิธีการจัดการของเสีย และผู้รับดำเนินการ โดยคาดการณ์ทั้งปี และประสานกับส่วนจัดหาและบริการโรงงาน เพื่อตรวจสอบผู้รับดำเนินการ และยื่นขออนุญาตนำของเสียออกนอกโรงงาน ตามรายละเอียดวิธีการปฏิบัติงานการขออนุญาตนำของเสียออกนอกโรงงาน (E-EEM-CO-W0001)
- ii. หนังสืออนุญาตนำของเสียออกนอกโรงงานมีอายุ 1 ปี ดังนั้น วิศวกรสิ่งแวดล้อม ยื่นขอต่ออายุหนังสืออนุญาตก่อนหมดอายุ 60 วัน

2) ขั้นตอนการจัดเก็บของเสีย

- i. หัวหน้างานขึ้นไปของส่วนงานที่ก่อกำเนิดของเสีย แยกของเสียตามประเภท และบรรจุในภาชนะบรรจุตามที่กำหนด พร้อมแจ้งวิศวกรสิ่งแวดล้อมหรือวิศวกรอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อมเพื่อขึ้นทะเบียนของเสีย โดยปฏิบัติตามวิธีการปฏิบัติงานการจัดเก็บและเคลื่อนย้ายของเสียในโรงงาน (E-EEM-CO-W0012)
- ii. วิศวกรสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบเพื่อพิจารณาอนุญาตให้จัดเก็บและกำหนดจุดจัดเก็บ
- iii. หัวหน้างานขึ้นไปของส่วนงานที่ก่อกำเนิดของเสีย พิมพ์ป้ายแสดงรายละเอียดของเสียติดที่ภาชนะบรรจุของเสีย และแจ้งเจ้าหน้าที่ส่วนความปลอดภัยเพื่อตรวจสอบความถูกต้องก่อนนำไปจัดเก็บที่ Waste House ตามจุดที่กำหนด

3) ขั้นตอนการนำของเสียออกนอกโรงงาน

- i. วิศวกรสิ่งแวดล้อม ตรวจสอบชนิด ปริมาณ ผู้รับดำเนินการ ของเสียที่จะนำออกนอกโรงงาน แจ้งรายละเอียดกับส่วนจัดหาและบริการโรงงาน เกี่ยวกับ ชนิด ปริมาณ ผู้รับดำเนินการของเสีย วันที่เข้ามารับ ประเภทรถ เพื่อประสานให้บริษัทที่รับดำเนินการมารับตามที่กำหนด
- ii. ควบคุมการขนย้ายของเสียออกนอกโรงงาน โดยปฏิบัติตามวิธีการปฏิบัติงาน การขนย้ายของเสียออกนอกโรงงาน (E-EEM-CO-W001) โดยแบ่งเป็น
 - 1. ของเสียที่เก็บบริเวณ Waste House ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ส่วนความปลอดภัย ทำการควบคุมการขนย้าย และนำใบกำกับการขนส่งของเสีย , ใบชั่งน้ำหนัก , แบบนำวัสดุผ่านเข้า-ออก ให้วิศวกรสิ่งแวดล้อม
 - 2. ของเสียที่เก็บบริเวณพื้นที่ก่อกำเนิด ดำเนินการโดยเจ้าหน้าที่ส่วนงานผู้ก่อกำเนิด ทำการควบคุมการขนย้าย และนำใบกำกับการขนส่งของเสีย , ใบชั่งน้ำหนัก , แบบนำวัสดุผ่านเข้า-ออก ให้วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

รหัสเอกสาร	E-EEM-CO-P0004	วันที่มีผลบังคับใช้	21 กันยายน 2566
พิมพ์ครั้งที่	5	หน้า	11/13 ID-1127/23

4) ขั้นตอนการรายงานนำของเสียออกนอกโรงงาน

- i. วิศวกรสิ่งแวดล้อม แจ้งนำของเสียอันตรายและของเสียไม่อันตรายออกนอกโรงงานให้กรมโรงงานทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ (Internet) ภายใน 1 วัน หลังจากนำออก
- ii. วิศวกรสิ่งแวดล้อม ทำหน้าที่จัดทำรายงานส่งให้หน่วยงานราชการดังนี้
 - 1. รวบรวมใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายในวันที่ 15 สำหรับการขนส่งของเสียช่วงวันที่ 1-14 และ วันที่ 31 ของเดือน สำหรับการขนส่งของเสียช่วงวันที่ 16-30 กรณีที่ตรงกับวันหยุดให้เลื่อนเข้า
 - 2. ส่งรายงานการขนส่งของเสีย ออกนอกโรงงานให้ กนอ. และ เทศบาลทุกสิ้นเดือน โดยแยกเป็น ของเสียอันตราย ของเสียไม่อันตราย ขยะมูลฝอย
 - 3. จัดทำรายงานสรุปประจำปี เกี่ยวกับรายละเอียดของเสีย ภายในวันที่ 1 เมษายน ของปีถัดไป

8. ข้อกำหนดสำหรับการจัดการของเสีย

- 1) ของเสียทุกประเภท ต้องได้รับอนุญาตก่อนนำออกนอกโรงงาน จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม โดยหนังสือการอนุญาตนำของเสียออกนอกโรงงานมีอายุ 1 ปี
- 2) ส่งของเสียให้กับผู้รับดำเนินการจัดการของเสีย ที่ได้รับได้รับอนุญาตจากกรมโรงงานเท่านั้น
- 3) ระยะเวลาเก็บของเสียไว้ในพื้นที่โรงงานได้ไม่เกิน 90 วัน หากเกินกว่าระยะเวลาที่กำหนดต้องขออนุญาตต่อกรมโรงงานอุตสาหกรรม
- 4) การขนส่งของเสียอันตรายออกนอกโรงงานต้องมีใบกำกับการขนส่งของเสียทุกครั้ง
- 5) รถขนส่งของเสียอันตรายต้องติดตั้ง GPS และผู้รับดำเนินการส่งรายงาน GPS ให้วิศวกรสิ่งแวดล้อม ภายใน 1 วันหลังจากของเสียไปถึงบริษัทที่รับดำเนินการของเสีย
- 6) การจัดทำรายงานการนำของเสียออกนอกโรงงานให้ราชการ ดังต่อไปนี้
 - i. แจ้งกรมโรงงานอุตสาหกรรมทางสื่ออิเล็กทรอนิกส์ภายใน 1 วันหลังนำของเสียอันตราย และของเสียไม่อันตรายออกนอกโรงงาน
 - ii. รวบรวมใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วันตั้งแต่ขนส่งของเสียถึงผู้รับกำจัด จึงกำหนดส่งภายในวันที่ 15 สำหรับการขนส่งของเสียช่วงวันที่ 1-14 และ วันที่ 31 ของเดือน สำหรับการขนส่งของเสียช่วงวันที่ 16-30 กรณีที่ตรงกับวันหยุดให้เลื่อนเข้า
 - iii. ส่งรายงานการขนส่งของเสีย ออกนอกโรงงานให้ กนอ. และ เทศบาลทุกสิ้นเดือน โดยแยกเป็น ของเสียอันตราย ของเสียไม่อันตราย ขยะมูลฝอย
 - iv. จัดทำรายงานสรุปประจำปี เกี่ยวกับรายละเอียดของเสีย ตามแบบ สก.3 ภายในวันที่ 1 มีนาคม ของปีถัดไป

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

รหัสเอกสาร	E-EEM-CO-P0004	วันที่มีผลบังคับใช้	21 กันยายน 2566
พิมพ์ครั้งที่	5	หน้า	12/13
			ID-1127/23

9. หน้าที่และความรับผิดชอบ

- 1) วิศวกรสิ่งแวดล้อม มีหน้าที่ดังต่อไปนี้
- i. ขออนุญาตนำของเสียออกนอกโรงงาน

ii. ตรวจสอบผู้รับดำเนินการจัดการของเสีย

iii. ตรวจสอบ ชนิด ปริมาณ ผู้รับดำเนินการ เพื่อประสานการนำออกนอกโรงงาน

iv. จัดทำรายงานส่งราชการ
- 2) เจ้าหน้าที่จัดซื้อ เป็นผู้ประสานงานติดต่อผู้รับดำเนินการของเสีย และร่วมตรวจสอบผู้รับดำเนินการจัดการของเสียกับวิศวกรสิ่งแวดล้อม
- 3) หัวหน้างานชั้นไปของผู้กำเนิดของเสีย เป็นผู้ขอขึ้นทะเบียนของเสีย เพื่อจัดเก็บของเสียใน Waste House
- 4) เจ้าหน้าที่ส่วนความปลอดภัยฯ ทำหน้าที่ควบคุมการนำของเสียออกนอกโรงงาน กรณีของเสียจัดเก็บที่ Waste House
- 5) เจ้าหน้าที่ของส่วนงานผู้กำเนิดของเสีย ทำหน้าที่ควบคุมการนำของเสียออกนอกโรงงาน กรณีของเสียจัดเก็บในพื้นที่กำเนิดของเสีย

10. การฝึกอบรม

ระดับของผู้อบรม	ผู้เข้าอบรม	หัวข้ออบรม	ความถี่ของการอบรม	การประเมิน	ผลการประเมิน
ระดับรับรู้	พนักงานทุกคน	▪ ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย	▪ 1 ครั้งตอน Orientation	ไม่ต้องประเมิน	บันทึกประวัติฝึกอบรม ลงในโปรแกรม e-HR
ระดับผู้ใช้งาน	พนักงานที่ปฏิบัติงานโรงงาน Site1 และ โรงงาน Site 2	▪ ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย	▪ 1 ครั้งตอน Orientation ▪ เมื่อมีการเปลี่ยนแปลงระเบียบปฏิบัติงานอย่างมีนัยสำคัญ	ไม่ต้องประเมิน	บันทึกประวัติฝึกอบรม ลงในโปรแกรม e-HR

ระเบียบการปฏิบัติงานการจัดการของเสีย

รหัสเอกสาร	E-EEM-CO-P0004	วันที่มีผลบังคับใช้	21 กันยายน 2566
พิมพ์ครั้งที่	5	หน้า	13/13
			ID-1127/23

11. การตรวจติดตาม

เพื่อทวนสอบว่าการปฏิบัติงานการทำงานยังคงถูกต้อง มีประสิทธิภาพ และสอดคล้อง กับหลักเกณฑ์ของการจัดการของเสีย โดยกำหนดให้การตรวจติดตามดำเนินการดังนี้

หลักการ		Regular Audit	Internal Audit (ISO14001)
1	ผู้รับผิดชอบ	N/A	Audit Center
2	ข้อกำหนด	N/A	ตามข้อกำหนดของระเบียบการนี้
3	ความถี่ Audit	N/A	1 ครั้ง/ปี
4	คุณสมบัติ Auditor	N/A	พนักงานที่มีทักษะและความรู้ในการตรวจติดตาม
5	Checklists or Audit Guidance	N/A	1) ตรวจสอบการคัดแยก ขึ้นทะเบียน จัดเก็บของเสียภายในโรงงาน 2) ตรวจสอบสถานที่จัดเก็บของเสีย 3) ตรวจสอบการขออนุญาตนำของเสียออกนอกโรงงาน 4) ตรวจสอบการส่งบำบัด/กำจัดของเสีย 5) ตรวจสอบรายงานการส่งบำบัด/กำจัดของเสีย

เอกสารแนบที่ 48

สำเนาหนังสือแจ้งผลพิจารณาการขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
ออกนอกบริเวณโรงงาน



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ อก.6601-8019

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.44-2/2542-ญนพ.
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสวัสดุ ที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ (ตัน)	วิธีการ กำจัด	ทะเบียนโรงงาน ผู้รับดำเนินการ	ผลการพิจารณา	เหตุผล
1	07 02 04	Combustible Liquid Waste	150	042	3-106-16/56สบ	อนุญาต	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 20 มิถุนายน 2566 ถึงวันที่ 19 มิถุนายน 2567

ออกให้ ณ วันที่ 24 พฤษภาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อินนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



การขออนุญาตให้นำสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน

เลขที่ อก.6601-8019

ของ บริษัท บีเอสที อิลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.44-2/2542-ญนพ.

[illegible]

34557/2566	11/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 08 Rubber Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ จ3-52(2)-1/50รย ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 049	อนุญาต	
34557/2566	11/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 08 Rubber Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-7/61รย ปริมาณ 45 ตัน วิธีการกำจัด 042	เอกสารไม่เพียงพอ	99
34428/2566	14/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 08 Rubber Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
34428/2566	14/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Activated Carbon โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
34428/2566	14/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Combustible Solid Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
34428/2566	14/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 10 Contaminated Packaging โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 35 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	
36355/2566	18/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 อุปกรณ์ดับเพลิงเสื่อมสภาพ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 1 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
36355/2566	18/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 14 ตะกอนเกลือ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.101-1/2544-นบป. ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 075	อนุญาต	
38305/2566	25/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 17 06 03 Insulation (Glass Wool) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 5 ตัน วิธีการกำจัด 044	ไม่อนุญาต	04
38305/2566	25/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 08 Polymer Waste (Popcorn) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 60 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
38305/2566	25/6/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 14 ตะกอนเกลือ โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-71/53สบ ปริมาณ 15 ตัน วิธีการกำจัด 044	ไม่อนุญาต	04
40508/2566	2/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 01 04 Packaging (Metal) โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-105-15/57รย ปริมาณ 40 ตัน วิธีการกำจัด 011	เอกสารไม่เพียงพอ	99
40571/2566	21/7/66	ขอเพิ่มรายการวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 07 02 08 Rubber Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ 3-106-7/61รย ปริมาณ 45 ตัน วิธีการกำจัด 042	อนุญาต	
55681/2566	30/8/66	ขอเพิ่มปริมาณวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว รหัสวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว 15 02 02 Combustible Solid Waste โดยมีผู้รับดำเนินการคือ น.88(2)-15/2562-ญนพ. ปริมาณ 10 ตัน วิธีการกำจัด 043	อนุญาต	

วิธีการกำจัด

- 011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ
- 021 ถักเก็บในภาชนะบรรจุ
- 031 เป็นวัตถุอันตรายแทน
- 032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด
- 033 ส่งกลับผู้ขายเพื่อนำกลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ
- 039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่นๆ
- 041 เป็นเชื้อเพลิงทดแทน
- 042 ทำเชื้อเพลิงผสม
- 043 เผาเพื่อเอาพลังงาน
- 044 เป็นวัตถุอันตรายแทนในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่นๆ
- 051 เข้ากระบวนการนำตัวทำลายกลับมาใหม่
- 052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่
- 053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง
- 054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา
- 059 นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่นๆกลับคืนมาใหม่
- 061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ
- 062 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี
- 063 บำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ

- 064 บำบัดด้วยวิธีทางเคมีและฟิสิกส์
- 065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ
- 066 เข้าระบบบำบัดน้ำเสียรวม
- 067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี
- 068 ปรับเสถียร/ตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic
- 069 วิธีบำบัดอื่นๆ เพื่อลดค่าความเป็นอันตราย
- 071 ฝังกลบตามหลักสุขาภิบาล เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 072 ฝังกลบอย่างปลอดภัย
- 073 ฝังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว
- 074 เผาทำลายในเตาเผาขยะทั่วไป
- 075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย
- 076 เผาทำลายรวมในเตาเผาปูนซีเมนต์
- 077 อัดฉีดบดบด ใต้ดิน หรือขึ้นดินใต้ทะเล แบบเอกสารอนุญาตจากหน่วยงานอื่น
- 079 กำจัดด้วยวิธีอื่นๆ
- 081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ
- 082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 083 หมักทำปุ๋ยหรือเป็นสารปรับปรุงคุณภาพดิน เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น
- 084 ทำอาหารสัตว์ เฉพาะของเสียไม่อันตรายเท่านั้น

เหตุผลที่ไม่อนุญาต

- 01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
- 03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
- 04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
- 05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
- 06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
- 07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่องการกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2548

เหตุผลกรณีอื่นๆ

- 99 อื่นๆ ระบุ ..ให้ชี้แจงการจัดการการปนเปื้อนก่อนขออนุญาตนำออก..

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

- 11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการ โรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้หนึ่งผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
- 16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
- 17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
- 18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
- 19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
- 20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
- 21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน
- 22 รหัสของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสของวิธีการกำจัดไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา/กอ.1 ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

1. กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรมภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
2. หากท่านสนใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณ โรงงาน โดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-20521

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	23.000	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.250	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcorn)	10.640	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	36.200	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	11.000	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.250	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcorn)	1.250	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	32.413	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกลือ	1.250	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	0.247	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.250	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.250	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.500	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.500	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.250	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	1.250	042	10190104125536	
17	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	2.530	049	10200000925473	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	5.589	049	10200100625460	
19	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	13.426	049	10240002925477	
20	150110	Contaminated Packaging	7.390	043	72070001525621	
21	150111	กระป๋องสเปรย์	0.250	049	10190107125533	
22	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	2.500	042	10190104125536	
23	150202	Activated Carbon	20.000	059	10210001825572	
24	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	5.913	043	72070001525621	
25	150202	อุปกรณ์ดับเพลิงเสื่อมสภาพ	0.250	075	82020000125442	
26	160213	Electronic waste	0.250	049	10190107125533	
27	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.250	049	10190107125533	
28	160216	สายไฟ	0.250	011	10210001025587	
29	160216	สายไฟ	1.250	011	10210001525578	
30	160506	Lab Waste	0.250	021	10200700125432	

31	170603	Insulation (Glass Wool)	0.945	044	10190100325452	
32	170603	Insulation (Foam Glass)	2.113	044	10190300125447	
33	170903	เศษปูน	6.250	044	10190107125533	
34	170904	Construction Waste	4.538	044	10190300125447	
35	190905	Ion-exchange Resin	0.250	042	10190000825494	
36	190905	Ion-exchange Resin	1.985	044	10190300125447	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 20 มิถุนายน 2566 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 20 มิถุนายน 2566
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



รหัสการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

011 คัดแยกประเภทเพื่อจำหน่ายต่อ (sorting)	057 เข้ากระบวนการคืนสภาพทรายหล่อแบบที่ใช้งานแล้ว (spent green sand / no bake sand regeneration)
021 กักเก็บในภาชนะบรรจุ (storage) ให้ระบุลักษณะการกักเก็บและภาชนะบรรจุ	059 นำวัสดุที่ไม่ใช้แล้วอื่น ๆ กลับคืนมาใหม่ (other recovery unlisted materials) ให้ระบุ
031 นำกลับมาใช้ซ้ำ (reuse) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ	061 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) หรือวิธีเคมีชีวภาพ (chemical biological treatment)
032 ส่งกลับผู้ขายเพื่อกำจัด (return to original producer for disposal) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	062 บำบัดด้วยวิธีชีวภาพ (biological treatment) เพื่อใช้ก๊าซชีวภาพหรือก๊าซไฮโดรเจนเป็นพลังงาน
033 นำบรรจุภัณฑ์กลับไปบรรจุใหม่หรือใช้ซ้ำ (reuse container; to be refilled) ให้ระบุชื่อผู้ขายที่รับคืน	063 บำบัดด้วยวิธีทางเคมี (chemical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางกายภาพ (physical treatment) หรือนำบำบัดด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment)
039 นำกลับมาใช้ซ้ำด้วยวิธีอื่น ๆ (other reuse methods) ตามวัตถุประสงค์เดิมของวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้น ๆ ให้ระบุ	065 บำบัดน้ำเสียด้วยวิธีทางเคมีกายภาพ (physico-chemical treatment of wastewater)
041 ใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทน (use as fuel substitution or burn for energy recovery) โดยตรงในเตาเผา (incinerator) หรือเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	066 เขาระบบบำบัดน้ำเสียรวม (discharge into central wastewater treatment plant)
042 ทำเชื้อเพลิงผสม (fuel blending) เพื่อนำไปใช้เป็นเชื้อเพลิงสำหรับเตาเผา (incinerator) เตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace) ระบุปลายทาง	067 ปรับเสถียรด้วยวิธีทางเคมี (chemical stabilization)
043 เเผาเพื่อใช้เป็นพลังงาน (burn for energy recovery) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาไฟ (stove) หรือหม้อไอน้ำและเตาอุตสาหกรรม (boiler and industrial furnace)	068 ปรับเสถียรหรือตรึงทางเคมีโดยใช้ซีเมนต์หรือวัสดุ pozzolanic (chemical fixation using cementitious and/or pozzolanic material)
044 ใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace)	069 ใช้วิธีบำบัดอื่น ๆ เพื่อทำลายความเป็นพิษ (other detoxification methods) ให้ระบุ
045 ทำวัสดุผสม (material blending) เพื่อใช้เป็นวัตถุดิบทดแทน (use as raw material substitution) ในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (cement industrial furnace) ระบุปลายทาง	071 ฟังกลบตามหลักสุขาภิบาล (sanitary landfill) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
046 ทำเชื้อเพลิงทดแทนจากวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย สำหรับเตาอุตสาหกรรม เพื่อใช้ผลิตกระแสไฟฟ้าโดยเฉพาะ (use as fuel blending for energy recovery) ระบุปลายทาง	072 ฟังกลบอย่างปลอดภัย (secure landfill)
047 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรงในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	073 ฟังกลบอย่างปลอดภัย เมื่อทำการปรับเสถียรหรือทำให้เป็นก้อนแข็งแล้ว (secure landfill of stabilized and/or solidified wastes)
048 ใช้วัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตราย เพื่อใช้เป็นเชื้อเพลิงทดแทนโดยตรง ในเตาเผา (incinerator) เพื่อผลิตกระแสไฟฟ้า	074 เผาทำลาย (burn for destruction) ในเตาเผาขยะชุมชน หรือเตาเผาเฉพาะสำหรับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
049 นำกลับมาใช้ประโยชน์อีกด้วยวิธีอื่น ๆ (other recycle methods)	075 เผาทำลายในเตาเผาเฉพาะสำหรับของเสียอันตราย (burn for destruction in hazardous waste incinerator)
051 เข้ากระบวนการนำตัวทำละลายกลับมาใหม่ (solvent reclamation/regeneration)	076 เผาทำลายร่วมในเตาอุตสาหกรรมซีเมนต์ (co-incineration in cement kiln)
052 เข้ากระบวนการนำโลหะกลับมาใหม่ (reclamation/regeneration of metal and metal compounds)	077 อัดฉีดลงบ่อใต้ดิน หรือฉีดดินใต้ทะเล (deep well or underground injection; sea-bed insertion)
053 เข้ากระบวนการคืนสภาพกรด/ด่าง (acid/base regeneration)	079 กำจัดด้วยวิธีอื่น ๆ (other disposal methods) ให้ระบุ
054 เข้ากระบวนการคืนสภาพตัวเร่งปฏิกิริยา (catalyst regeneration)	081 รวบรวมและส่งออกนอกประเทศ (collect and export)
055 เข้ากระบวนการคืนสภาพ ถ่านกัมมันต์ใช้งานแล้ว (spent activated carbon regeneration)	082 ถมทะเลหรือที่ลุ่ม (land reclamation) เฉพาะวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
056 เข้ากระบวนการคืนสภาพเรซินหรือเมมเบรนที่ใช้งานแล้ว (spent resin or membrane regeneration)	083 หมักทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน (composting or soil conditioner) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
	084 ทาอาหารสัตว์ (animal feed) เฉพาะสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่ไม่เป็นของเสียอันตรายเท่านั้น
	085 ศึกษา วิจัยและพัฒนา (study research and develop) เพื่อการทดลองในลักษณะโครงการนำร่องเท่านั้น

เหตุผลกรณีอื่นๆ

01 ผู้รับดำเนินการไม่ได้รับอนุญาตให้ บำบัด/ กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
02 วิธีการบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่ ไม่เหมาะสม
03 ผู้รับดำเนินการได้รับคำสั่งปรับปรุงตามมาตรา 37 หรือหยุดประกอบกิจการตามมาตรา 39 ตามพระราชบัญญัติโรงงาน
04 ผู้รับดำเนินการไม่ยินยอมรับบำบัด/กำจัด/นำกลับไปใช้ประโยชน์ใหม่
05 ไม่สามารถยื่นขออนุญาตฯ ผ่านสื่ออิเล็กทรอนิกส์ได้
06 ผู้ให้บริการยังไม่ได้แจ้งประกอบกิจการโรงงาน หรือไม่ได้แจ้งประกอบในส่วนขยาย
07 ไม่เข้าข่ายต้องขออนุญาตตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรมเรื่องการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว พ.ศ. 2566

เหตุผลการไม่อนุญาต

99 อื่นๆ ระบุ.....

เหตุผลที่ไม่สามารถพิจารณาได้ เนื่องจากขาดเอกสาร หรือเอกสารไม่สมบูรณ์ ดังนี้

11 สำเนาใบอนุญาตประกอบกิจการโรงงานของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
12 สำเนาหนังสือรับรองจดทะเบียนนิติบุคคลของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
13 สัญญาหรือหนังสือยินยอมการรับบริการระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
14 หนังสือการประกันความรับผิด (Liability) ระหว่างผู้รับดำเนินการและ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
15 หนังสือมอบอำนาจให้ผู้อื่นผู้ใดกระทำการใดๆ แทนกรรมการผู้มีอำนาจพร้อมติดอากรแสตมป์ของผู้รับดำเนินการ และหรือ ผู้ก่อกำเนิดวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
16 ผลวิเคราะห์ค่าความเข้มข้นทั้งหมดของสิ่งเจือปน (total concentration : mg/kg)
17 ผลวิเคราะห์ด้วยวิธีการสกัดสาร (waste extraction test : mg/l)
18 รายละเอียดกระบวนการผลิตพร้อมแสดงจุดที่เกิดของเสีย
19 รายละเอียดกระบวนการนำของเสียมากำจัด/บำบัด/นำกลับมาใช้ประโยชน์ใหม่
20 สำเนาใบอนุญาตส่งออกวัตถุอันตราย (วอ.6)
21 หนังสือรับรองจากกรมวิชาการเกษตรในการทำปุ๋ยหรือสารปรับปรุงคุณภาพดิน

- 22 รหัสประเภทหรือชนิดหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วไม่ถูกต้อง
- 23 รหัสการจัดการไม่ถูกต้อง
- 24 การลงนามของกรรมการผู้มีอำนาจในคำขอ/สัญญา ไม่ครบถ้วนตามเงื่อนไขในหนังสือรับรองการจดทะเบียนนิติบุคคล
- 25 เอกสารข้อมูลความปลอดภัย

หมายเหตุ

- กรณีไม่อนุญาต หากท่านไม่เห็นด้วย สามารถแจ้งเป็นหนังสือพร้อมเหตุผลไปยังอธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม ภายใน 15 วัน นับตั้งแต่วันที่ ได้รับแจ้งคำสั่งทางการปกครองนี้
- หากท่านจงใจฝ่าฝืนนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงานโดยไม่ได้รับอนุญาต ถือเป็นความผิดตามมาตรา 45 แห่งพระราชบัญญัติโรงงาน พ.ศ.2535 ต้องระวางโทษปรับไม่เกิน 2 แสนบาท



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-20521

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	0.000	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.000	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	0.000	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.000	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกลือ	0.000	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.000	042	10190104125536	
17	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10200000925473	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10200100625460	
19	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10240002925477	
20	150110	Contaminated Packaging	0.000	043	72070001525621	
21	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	

22	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	042	10190104125536	
23	150202	Activated Carbon	0.000	059	10210001825572	
24	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	043	72070001525621	
25	150202	อุปกรณ์ดับเพลิงเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
26	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
27	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10190107125533	
28	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001025587	
29	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001525578	
30	160506	Lab Waste	0.000	021	10200700125432	
31	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
32	170603	Insulation (Foam Glass)	0.000	044	10190300125447	
33	170903	เศษปูน	0.000	044	10190107125533	
34	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
35	190905	Ion-exchange Resin	0.000	042	10190000825494	
36	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มกราคม 2566 ถึงวันที่ 31 มกราคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 มกราคม 2566
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-20521

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	0.000	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.000	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	

5	070208	Rubber Waste	0.000	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.000	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกล็ด	0.000	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.000	042	10190104125536	
17	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10200000925473	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10200100625460	
19	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10240002925477	
20	150110	Contaminated Packaging	0.000	043	72070001525621	
21	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
22	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	042	10190104125536	
23	150202	Activated Carbon	0.000	059	10210001825572	
24	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	043	72070001525621	
25	150202	อุปกรณ์ดับเพลิงเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
26	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
27	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10190107125533	
28	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001025587	
29	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001525578	
30	160506	Lab Waste	0.000	021	10200700125432	
31	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
32	170603	Insulation (Foam Glass)	0.000	044	10190300125447	
33	170903	เศษปูน	0.000	044	10190107125533	
34	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
35	190905	Ion-exchange Resin	0.000	042	10190000825494	
36	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566 ถึงวันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 กุมภาพันธ์ 2566
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-20521

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	0.000	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.000	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	0.000	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.000	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกลือ	0.000	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.000	042	10190104125536	
17	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10200000925473	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10200100625460	
19	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10240002925477	
20	150110	Contaminated Packaging	0.000	043	72070001525621	
21	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
22	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	042	10190104125536	
23	150202	Activated Carbon	0.000	059	10210001825572	
24	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	043	72070001525621	
25	150202	อุปกรณ์ดับเพลิงเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
26	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
27	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10190107125533	
28	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001025587	
29	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001525578	
30	160506	Lab Waste	0.000	021	10200700125432	

31	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
32	170603	Insulation (Foam Glass)	0.000	044	10190300125447	
33	170903	เศษปูน	0.000	044	10190107125533	
34	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
35	190905	Ion-exchange Resin	0.000	042	10190000825494	
36	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มีนาคม 2566 ถึงวันที่ 31 มีนาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 มีนาคม 2566
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-20521
 หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	0.000	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.000	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	0.000	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.000	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกล็ด	0.000	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	

14	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.000	042	10190104125536	
17	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10200000925473	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10200100625460	
19	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10240002925477	
20	150110	Contaminated Packaging	0.000	043	72070001525621	
21	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
22	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	042	10190104125536	
23	150202	Activated Carbon	0.000	059	10210001825572	
24	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	043	72070001525621	
25	150202	อุปกรณ์ดับเพลิงเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
26	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
27	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10190107125533	
28	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001025587	
29	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001525578	
30	160506	Lab Waste	0.000	021	10200700125432	
31	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
32	170603	Insulation (Foam Glass)	0.000	044	10190300125447	
33	170903	เศษปูน	0.000	044	10190107125533	
34	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
35	190905	Ion-exchange Resin	0.000	042	10190000825494	
36	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 เมษายน 2566 ถึงวันที่ 30 เมษายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 เมษายน 2566
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-20521
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	0.000	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.000	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	0.000	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.000	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกลียว	0.000	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.000	042	10190104125536	
17	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10200000925473	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10200100625460	
19	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10240002925477	
20	150110	Contaminated Packaging	0.000	043	72070001525621	
21	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
22	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	042	10190104125536	
23	150202	Activated Carbon	0.000	059	10210001825572	
24	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	043	72070001525621	
25	150202	อุปกรณ์ดับเพลิงเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
26	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
27	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10190107125533	
28	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001025587	
29	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001525578	
30	160506	Lab Waste	0.000	021	10200700125432	
31	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
32	170603	Insulation (Foam Glass)	0.000	044	10190300125447	
33	170903	เศษปูน	0.000	044	10190107125533	
34	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
35	190905	Ion-exchange Resin	0.000	042	10190000825494	
36	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤษภาคม 2566 ถึงวันที่ 31 พฤษภาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤษภาคม 2566

โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณابับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-20521

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	0.000	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.000	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	0.000	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.000	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกล็ด	0.000	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.000	042	10190104125536	
17	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10200000925473	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10200100625460	
19	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10240002925477	
20	150110	Contaminated Packaging	0.000	043	72070001525621	
21	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
22	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	042	10190104125536	
23	150202	Activated Carbon	0.000	059	10210001825572	
24	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	043	72070001525621	
25	150202	อุปกรณ์ดับเพลิงเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	

26	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
27	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10190107125533	
28	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001025587	
29	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001525578	
30	160506	Lab Waste	0.000	021	10200700125432	
31	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
32	170603	Insulation (Foam Glass)	0.000	044	10190300125447	
33	170903	เศษปูน	0.000	044	10190107125533	
34	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
35	190905	Ion-exchange Resin	0.000	042	10190000825494	
36	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 มิถุนายน 2566 ถึงวันที่ 30 มิถุนายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 มิถุนายน 2566
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-20521
หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	0.000	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.000	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	0.000	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.000	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	044	10190300125447	

9	070214	ตะกอนเกล็ด	0.000	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.000	042	10190104125536	
17	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10200000925473	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10200100625460	
19	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10240002925477	
20	150110	Contaminated Packaging	0.000	043	72070001525621	
21	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
22	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	042	10190104125536	
23	150202	Activated Carbon	0.000	059	10210001825572	
24	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	043	72070001525621	
25	150202	อุปกรณ์ดับเพลิงเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
26	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
27	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10190107125533	
28	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001025587	
29	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001525578	
30	160506	Lab Waste	0.000	021	10200700125432	
31	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
32	170603	Insulation (Foam Glass)	0.000	044	10190300125447	
33	170903	เศษปูน	0.000	044	10190107125533	
34	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
35	190905	Ion-exchange Resin	0.000	042	10190000825494	
36	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กรกฎาคม 2566 ถึงวันที่ 31 กรกฎาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 กรกฎาคม 2566
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-20521

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	0.000	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.000	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	0.000	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.000	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกลียว	0.000	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.000	042	10190104125536	
17	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10200000925473	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10200100625460	
19	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10240002925477	
20	150110	Contaminated Packaging	0.000	043	72070001525621	
21	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
22	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	042	10190104125536	
23	150202	Activated Carbon	0.000	059	10210001825572	
24	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	043	72070001525621	
25	150202	อุปกรณ์ดับเพลิงเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
26	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
27	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10190107125533	
28	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001025587	
29	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001525578	
30	160506	Lab Waste	0.000	021	10200700125432	
31	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
32	170603	Insulation (Foam Glass)	0.000	044	10190300125447	
33	170903	เศษปูน	0.000	044	10190107125533	
34	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
35	190905	Ion-exchange Resin	0.000	042	10190000825494	
36	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 สิงหาคม 2566 ถึงวันที่ 31 สิงหาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 สิงหาคม 2566
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-20521

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับผิดชอบการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	0.000	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.000	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	0.000	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.000	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกลือ	0.000	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.000	042	10190104125536	
17	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10200000925473	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10200100625460	
19	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10240002925477	
20	150110	Contaminated Packaging	0.000	043	72070001525621	
21	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	

22	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	042	10190104125536	
23	150202	Activated Carbon	0.000	059	10210001825572	
24	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	043	72070001525621	
25	150202	อุปกรณ์ดับเพลิงเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
26	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
27	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10190107125533	
28	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001025587	
29	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001525578	
30	160506	Lab Waste	0.000	021	10200700125432	
31	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
32	170603	Insulation (Foam Glass)	0.000	044	10190300125447	
33	170903	เศษปูน	0.000	044	10190107125533	
34	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
35	190905	Ion-exchange Resin	0.000	042	10190000825494	
36	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 กันยายน 2566 ถึงวันที่ 30 กันยายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 กันยายน 2566
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-20521

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด
ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420
โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดกา	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	0.000	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.000	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	

5	070208	Rubber Waste	0.000	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.000	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	0.000	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกลียว	0.000	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.000	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.000	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.000	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.000	042	10190104125536	
17	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10200000925473	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10200100625460	
19	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10240002925477	
20	150110	Contaminated Packaging	0.000	043	72070001525621	
21	150111	กระป๋องสเปรย์	0.000	049	10190107125533	
22	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	042	10190104125536	
23	150202	Activated Carbon	0.000	059	10210001825572	
24	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.000	043	72070001525621	
25	150202	อุปกรณ์ดับเพลิงเสื่อมสภาพ	0.000	075	82020000125442	
26	160213	Electronic waste	0.000	049	10190107125533	
27	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.000	049	10190107125533	
28	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001025587	
29	160216	สายไฟ	0.000	011	10210001525578	
30	160506	Lab Waste	0.000	021	10200700125432	
31	170603	Insulation (Glass Wool)	0.000	044	10190100325452	
32	170603	Insulation (Foam Glass)	0.000	044	10190300125447	
33	170903	เศษปูน	0.000	044	10190107125533	
34	170904	Construction Waste	0.000	044	10190300125447	
35	190905	Ion-exchange Resin	0.000	042	10190000825494	
36	190905	Ion-exchange Resin	0.000	044	10190300125447	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ตุลาคม 2566 ถึงวันที่ 31 ตุลาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 ตุลาคม 2566
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาฉบับนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์





หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-20521

หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420

โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	11.370	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.125	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.000	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	36.200	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	5.203	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.125	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.625	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	19.790	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกลือ	0.625	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	0.247	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.125	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.125	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.250	011	10210001525578	
14	150102	Packaging (Plastic)	0.250	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.125	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.625	042	10190104125536	
17	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	2.530	049	10200000925473	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	2.826	049	10200100625460	
19	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	6.713	049	10240002925477	
20	150110	Contaminated Packaging	1.320	043	72070001525621	
21	150111	กระป๋องสเปรย์	0.125	049	10190107125533	
22	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	2.300	042	10190104125536	
23	150202	Activated Carbon	0.600	059	10210001825572	
24	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	2.956	043	72070001525621	
25	150202	อุปกรณ์ดับเพลิงเสื่อมสภาพ	0.125	075	82020000125442	
26	160213	Electronic waste	0.125	049	10190107125533	
27	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.125	049	10190107125533	
28	160216	สายไฟ	0.125	011	10210001025587	
29	160216	สายไฟ	0.625	011	10210001525578	
30	160506	Lab Waste	0.125	021	10200700125432	

31	170603	Insulation (Glass Wool)	0.473	044	10190100325452	
32	170603	Insulation (Foam Glass)	1.056	044	10190300125447	
33	170903	เศษปูน	3.125	044	10190107125533	
34	170904	Construction Waste	1.240	044	10190300125447	
35	190905	Ion-exchange Resin	0.125	042	10190000825494	
36	190905	Ion-exchange Resin	0.993	044	10190300125447	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566 ถึงวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 พฤศจิกายน 2566
 โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขออนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



หนังสือแจ้งผลการพิจารณา
 การขออนุญาตให้นำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วออกนอกบริเวณโรงงาน
 กรมโรงงานอุตสาหกรรม

เลขที่ 2566-O-20521
 หนังสือฉบับนี้ออกให้เพื่อแจ้งผลการพิจารณาของ
 บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด
 ทะเบียนโรงงานเลขที่ 72070100225420
 โดยมีรายละเอียดผลการพิจารณาดังนี้

ลำดับที่	รหัสสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	ปริมาณ(ตัน)	รหัสการจัดการ	ผู้รับดำเนินการ	เหตุผล
1	070204	Combustible Liquid Waste	11.630	042	10190001625562	
2	070208	Rubber Waste	0.125	042	10190104125536	
3	070208	Polymer Waste (Popcorn)	10.640	042	10190107125533	
4	070208	Rubber Waste	0.000	042	10210000725617	
5	070208	Rubber Waste	5.797	049	20210100125500	
6	070208	Rubber Waste	0.125	043	72070001525621	
7	070208	Polymer Waste (Popcorn)	0.625	075	82020000125442	
8	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	12.623	044	10190300125447	
9	070214	ตะกอนเกล็ด	0.625	075	82020000125442	
10	130208	Used Oil	0.000	049	10200000925473	
11	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.125	011	10210001025587	
12	150101	Packaging (Paper Cardboard)	0.125	011	10210010425489	
13	150102	Packaging (Plastic)	0.250	011	10210001525578	

14	150102	Packaging (Plastic)	0.250	011	10210010425489	
15	150103	Packaging (Wood)	0.125	011	10210010425489	
16	150110	Contaminated Packaging	0.625	042	10190104125536	
17	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.000	049	10200000925473	
18	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	2.763	049	10200100625460	
19	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	6.713	049	10240002925477	
20	150110	Contaminated Packaging	6.070	043	72070001525621	
21	150111	กระป๋องสเปรย์	0.125	049	10190107125533	
22	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	0.200	042	10190104125536	
23	150202	Activated Carbon	19.400	059	10210001825572	
24	150202	Activated Carbon / Combustible Solid Waste	2.956	043	72070001525621	
25	150202	อุปกรณ์ดับเพลิงเสื่อมสภาพ	0.125	075	82020000125442	
26	160213	Electronic waste	0.125	049	10190107125533	
27	160215	หลอดไฟใช้แล้ว	0.125	049	10190107125533	
28	160216	สายไฟ	0.125	011	10210001025587	
29	160216	สายไฟ	0.625	011	10210001525578	
30	160506	Lab Waste	0.125	021	10200700125432	
31	170603	Insulation (Glass Wool)	0.473	044	10190100325452	
32	170603	Insulation (Foam Glass)	1.056	044	10190300125447	
33	170903	เศษปูน	3.125	044	10190107125533	
34	170904	Construction Waste	3.298	044	10190300125447	
35	190905	Ion-exchange Resin	0.125	042	10190000825494	
36	190905	Ion-exchange Resin	0.993	044	10190300125447	

รายการที่ได้รับอนุญาตมีผลบังคับใช้ตั้งแต่วันที่ 1 ธันวาคม 2566 ถึงวันที่ 31 ธันวาคม 2566

ออกให้ ณ วันที่ 1 ธันวาคม 2566
โดยกรมโรงงานอุตสาหกรรม

หนังสือแจ้งผลการพิจารณาขั้บนี้อนุญาตโดยใช้ระบบอิเล็กทรอนิกส์



เอกสารแนบที่ 49

เอกสารแจ้งขนส่งของเสียอันตรายออกนอกบริเวณโรงงานทางอิเล็กทรอนิกส์



บริษัท นีเอสที อีเอสโคโนวส์ จำกัด(น.44-2/2542-ญนพ.)

ข้อมูลการแจ้งขนส่งของเสียอันตรายออกนอกบริเวณโรงงาน โดยผู้ก่อกำเนิด

จากเงื่อนไข : Date_W1='01/07/2566' : Date_W2='14/11/2566'
มีทั้งสิ้น 31 รายการ แสดงหน้าที่ 1 จากทั้งสิ้น 1 หน้า ดังต่อไปนี้

Ref	วันที่ขนส่ง	ผู้รับกำจัด	ผู้ก่อกำเนิด	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)	wp แจ้ง(กก.)	ผู้ขนส่ง	ทะเบียนรถ	MAF No.	M
3330153	4/7/2566 09:59	DIWD136200011	DIWG054801014	07 02 04	Combustible Liquid Waste	7,010.00	7,010.00	DIWT080200132	64-9404 กท.	SCI0059649	
3341574	25/7/2566 16:35	DIWD194800017	DIWG054801014	15 02 02	Combustible Solid Waste	1,350.00	1,350.00	DIWT190200014	65-2286 กท.	SCI0069754	
3341580	27/7/2566 16:39	DIWD136200011	DIWG054801014	07 02 04	Combustible Liquid Waste	11,530.00	11,530.00	DIWT196200018	71-9997 สบ.	SCI0069940	
3341587	28/7/2566 16:45	DIWD126200013	DIWG054801014	07 02 08	Polymer Waste (Popcorn)	790.00	790.00	DIWT060200656	65-5622 กท.	BST230010	Y
3347345	2/8/2566 09:39	DIWD194800017	DIWG054801014	15 01 10	Contaminated Packaging	910.00	900.00	DIWT190200014	65-3580 กท.	SCI0070043	Y
3352217	4/8/2566 08:25	DIWD094800034	DIWG054801014	07 02 08	Rubber Waste	6,450.00	6,450.00	DIWT064800014	82-0880 รย.	BST-23-005	Y
3347351	7/8/2566 09:41	DIWD060800083	DIWG054801014	15 01 10	ถังบรรจุใช้แล้ว	1,705.00	1,705.00	DIWT090800038	82-2084 จช.	0981-66	Y
3352269	8/8/2566 08:53	DIWD060800083	DIWG054801014	15 01 10	ถังบรรจุใช้แล้ว	4,240.00	4,240.00	DIWT090800038	82-2084 จช.	0987-66	Y
3352290	9/8/2566 09:04	DIWD050900075	DIWG054801014	15 01 10	ถังบรรจุใช้แล้ว	2,736.00	2,736.00	DIWT050900091	85-5298 ขบ.	BST23005	Y
3352297	11/8/2566 09:08	DIWD136200011	DIWG054801014	07 02 04	Combustible Liquid Waste	12,310.00	12,310.00	DIWT196200018	71-1839 รย.	SCI0070754	
3352301	11/8/2566 09:10	DIWD126200013	DIWG054801014	07 02 08	Polymer Waste (Popcorn)	4,890.00	4,890.00	DIWT060200656	65-5622 กท.	BST230011	Y
3352466	15/8/2566 10:25	DIWD060800083	DIWG054801014	15 01 10	ถังบรรจุใช้แล้ว	3,300.00	3,300.00	DIWT090800038	82-2057 จช.	1021-66	Y
3365832	23/8/2566 10:44	DIWD050900075	DIWG054801014	15 01 10	ถังบรรจุใช้แล้ว	2,640.00	2,640.00	DIWT050900091	85-5298 ขบ.	BST23006	Y
3376890	1/9/2566 10:18	DIWD194800017	DIWG054801014	15 01 10	Contaminated Packaging	1,390.00	1,570.00	DIWT190200014	65-3580 กท.	SCI0072289	Y
3376960	6/9/2566 10:42	DIWD094800034	DIWG054801014	07 02 08	Rubber Waste	6,090.00	6,090.00	DIWT064800014	82-0880 รย.	BST-23-006	Y
3376969	8/9/2566 10:46	DIWD060800083	DIWG054801014	15 01 10	ถังบรรจุใช้แล้ว	1,705.00	1,705.00	DIWT090800038	82-2084 จช.	1157-66	Y
3379015	13/9/2566 17:43	DIWD060800083	DIWG054801014	15 01 10	ถังบรรจุใช้แล้ว	4,120.00	4,120.00	DIWT090800038	82-2057 จช.	1179-66	Y
3378349	14/9/2566 11:20	DIWD136200011	DIWG054801014	07 02 04	Combustible Liquid Waste	13,630.00	13,630.00	DIWT196200018	70-9622 รย.	SCI0072306	Y
3389798	18/9/2566 16:56	DIWD136200011	DIWG054801014	07 02 04	Combustible Liquid Waste	10,300.00	10,300.00	DIWT196200018	71-1839 รย.	SCI0073236	
3389801	18/9/2566 16:58	DIWD126200013	DIWG054801014	07 02 08	Polymer Waste (Popcorn)	920.00	900.00	DIWT060200656	65-5622 กท.	BST230012	Y
3404742	5/10/2566 16:19	DIWD094800034	DIWG054801014	07 02 08	Rubber Waste	5,840.00	5,840.00	DIWT064800014	82-0880 รย.	BST-23-007	Y

3404748	5/10/2566 16:22	DIWD050900075	DIWG054801014	15 01 10	ถังบรรจุใช้แล้ว	2,736.00	2,736.00	DIWT050900091	85-5298 ซบ.	BST23007	Y
3404756	6/10/2566 16:24	DIWD060800083	DIWG054801014	15 01 10	ถังบรรจุใช้แล้ว	1,705.00	1,705.00	DIWT090800038	82-2084 จ.ช.	1282-66	Y
3404777	6/10/2566 16:36	DIWD154800023	DIWG054801014	15 02 02	Activated Carbon	5,100.00	5,100.00	DIWT070200050	51-1759 กทม.	66004	Y
3404764	8/10/2566 16:27	DIWD126200013	DIWG054801014	07 02 08	Polymer Waste (Popcorn)	6,410.00	6,380.00	DIWT060200656	64-8936 กท.	BST230013	Y
3404784	9/10/2566 16:38	DIWD154800023	DIWG054801014	15 02 02	Activated Carbon	5,580.00	5,580.00	DIWT070200050	83-4590 รย.	66005	Y
3410632	19/10/2566 08:19	DIWD194800017	DIWG054801014	15 01 10	Contaminated Packaging	2,970.00	2,970.00	DIWT190200014	65-3580 กท.	SC10075365	
3410638	19/10/2566 08:25	DIWD126200013	DIWG054801014	07 02 08	Polymer Waste (Popcorn)	1,340.00	1,300.00	DIWT060200656	65-5622 กท.	BST230014	Y
3418395	26/10/2566 16:32	DIWD050900075	DIWG054801014	15 01 10	ถังบรรจุใช้แล้ว	2,736.00	2,736.00	DIWT050900091	85-5298 ซบ.	BST23008	Y
3418461	26/10/2566 16:43	DIWD060800083	DIWG054801014	15 01 10	ถังบรรจุใช้แล้ว	1,462.00	1,462.00	DIWT090800038	82-2084 จ.ช.	1380-66	Y
3419380	27/10/2566 11:27	DIWD060800083	DIWG054801014	15 01 10	ถังบรรจุใช้แล้ว	3,650.00	3,650.00	DIWT090800038	82-2057 จ.ช.	1388-66	Y
รวม						137,545.00	137,625.00				

ข้อมูลเมื่อวันที่ 14 พ.ย. 2566 เวลา 15:16 น.

[กลับไป](#) [menu](#)

พบปัญหาในการใช้งานกรุณาติดต่อ กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม
โทร 02-430-6307 ต่อ 1604,1605,1606,1607 โทรสาร 02-430-6307 ต่อ 1699



ระบบการจัดการวัสดุที่ไม่ใช้แล้วทางอิเล็กทรอนิกส์



บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด(น.44-2/2542-ญนพ.)

ข้อมูลการแจ้งขนส่งวัสดุที่ไม่อันตรายออกนอกบริเวณโรงงาน โดยผู้ก่อกำเนิด

จากเงื่อนไข : Date_W1='1/07/2566' : Date_W2='14/11/2566'
มีทั้งสิ้น 5 รายการ แสดงหน้าที่ 1 จากทั้งสิ้น 1 หน้า ดังต่อไปนี้

เลขที่อ้างอิง	วันที่ขนส่ง	หนังสือแจ้งผล	ผู้รับกำจัด	ผู้ก่อกำเนิด	รหัสของเสีย	ชื่อวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	ปริมาณ (กก.)
9374217	18/8/2566	อก.6601-8019	3-101-1/44สบ	DIWG054801014บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด	19 09 05	Ion-exchange Resin	2,060.00
9415418	1/9/2566	อก.6601-8019	3-101-1/44สบ	DIWG054801014บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด	07 02 12	กากตะกอนน้ำเสีย	12,930.00
9415427	1/9/2566	อก.6601-8019	3-101-1/44สบ	DIWG054801014บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด	17 09 04	Construction Waste	6,850.00
9454199	18/9/2566	อก.-	3-105-15/57รย	DIWG054801014บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด	17 04 07	Mixed Metals	4,360.00
9502073	9/10/2566	อก.6601-8019	3-101-1/44สบ	DIWG054801014บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด	07 02 12	กากตะกอนน้ำเสีย	7,420.00
รวม							33,620.00

ข้อมูลเมื่อวันที่ 14 พ.ย. 2566 เวลา 15:17 น.

[กลับไป](#)

[menu](#)

พบปัญหาในการใช้งานกรุณาติดต่อ กองบริหารจัดการกากอุตสาหกรรม
โทร 02-430-6307 ต่อ 1604,1605,1606,1607 โทรสาร 02-430-6307 ต่อ 1699

เอกสารแนบที่ 50

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม ทุก 15 วัน

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

BSTE-SD/DIW – 040/66

17 กรกฎาคม 2566

เรื่อง ขอส่งใบกำกับการขนส่งของเสีย ประจำวันที่ 01 กรกฎาคม ถึง 15 กรกฎาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 6
สำนักงานโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 6

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ใบกำกับการขนส่งฯ Combustible Liquid Waste จำนวน 1 ฉบับ

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547
กำหนดให้ผู้ก่อกำเนิดของเสียส่งใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย คู่ฉบับที่ 3 ให้ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
หลังจากส่งมอบของเสียอันตราย

ดังนั้นทางบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด จึงขอจัดส่งใบกำกับการขนส่งของเสียประจำวัน ที่ 01
กรกฎาคม ถึง 15 กรกฎาคม 2566 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ




ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ : 0-3869-8698 ต่อ 1195 , 1197

โทรสาร : 0-3869-8699

สำนักงานกรุงเทพ : 175 อาคารสารคดีตาวเวอร์ ชั้น 22 ถนนสารสิน แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร: (02) 679 5120 (7 สาย) แฟกซ์: (02) 679 5119
โรงงานระยอง : เลขที่ 5/1 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ถนนโอ-เอจิด ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร: 038 698 698 แฟกซ์: 038 698 699

		ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)		หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No.SC10059649 Booking No 8023065828 Order No SO21-23061647		
1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสีย : This section must be completed by the Generator						
1) ชื่อ : Nameบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสีย : Generator's IDDIW-G-054801014				
สถานที่เกิด : Generator address5/1 อี-เจ็ด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จ.ระยอง 21150		โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency				
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter						
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First Company Nameบจ.บลูแอนด์ไวท์ โปรเฟสชันแนล โลจิสติกส์		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's IDDIW-T-080200132				
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second Company Name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID				
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)						
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's Nameบริษัท เอส ซี ไอ เอ็ม เซอร์วิส จำกัด (Liquid Plant)		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's IDDIW-D-136200011				
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's Name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID136200011				
5) รายละเอียดของเสียที่ขนส่งแตกต่างกัน : <input type="checkbox"/> ของเสียอันตราย (Hazardous Waste) <input type="checkbox"/> ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)						
ลำดับ No	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	Combustible Liquid Waste	07 02 04		7010	kg	
2						
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว Liquid..... ลิตร/Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/กิโลกรัม Kgs./tons						
6) การปฏิบัติที่ลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information						
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations.						
ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 04/07/23 เวลา : Time 11.00						
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter						
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name :บจ.บลูแอนด์ไวท์ โปรเฟสชันแนล โลจิสติกส์		2) พาหนะที่ใช้ : <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน				
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's IDDIW-T-080200132		พาหนะ : Vehicle ID				
โทรศัพท์ : Phone : โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน : Emergency :						
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ Transport Certification : I here by declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day						
ลงชื่อ Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 4/7/66 เวลา : Time						
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name :		6) พาหนะที่ใช้ : <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน				
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID		พาหนะ : Vehicle ID				
โทรศัพท์ : Phone : โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน : Emergency :						
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ Transport Certification : I here by declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day						
ลงชื่อ Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : เวลา : Time						
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs						
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name :บริษัท เอส ซี ไอ เอ็ม เซอร์วิส จำกัด (Liquid Plant)		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's IDDIW-D-136200011				
สถานที่กำจัด : TSDF's address33/7 ม.3 ถ.มิตรภาพ ต.บ้านป่า อ.แม่สอด จ.แม่ฮ่องสอน		โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency				
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total quantity ลิตร/Liters/cu.m						
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน:day <input type="checkbox"/> เดือน : month <input type="checkbox"/> ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย:since the day that received waste						
ลงชื่อ TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : เวลา : Time						
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Note/Reason ประเภทของเสีย : Type of waste..... ปริมาณ:Quantity..... การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน:returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : reclassified/รหัส:Waste ID..... <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted (เหตุผล : Reason of action..... วันส่งคืน :Date returned..... (วัน/เดือน/ปี:dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....						
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....						
*แผ่นที่ 3 ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายส่งให้หน่วยงานกำกับดูแล ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ลงนามและเริ่มขนส่งของเสียอันตราย						
ฉบับที่ 3 / 6						

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

BSTE-SD/DIW – 044/66

02 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอสั่งใบกำกับการขนส่งของเสีย ประจำวันที่ 16 กรกฎาคม ถึง 31 กรกฎาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 6
สำนักงานโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 6

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. ใบกำกับการขนส่ง ฯ	Combustible Solid Waste	จำนวน	1	ฉบับ
	2. ใบกำกับการขนส่ง ฯ	Combustible Liquid Waste	จำนวน	1	ฉบับ
	3. ใบกำกับการขนส่ง ฯ	Polymer Waste (Popcorn)	จำนวน	1	ฉบับ

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 กำหนดให้ผู้ก่อเกิดของเสียส่งใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย คู่ฉบับที่ 3 ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม หลังจากส่งมอบของเสียอันตราย

ดังนั้นทางบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด จึงขอจัดส่งใบกำกับการขนส่งของเสียประจำวันที่ 16 กรกฎาคม ถึง 31 กรกฎาคม 2566 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ : 0-3869-8698 ต่อ 1195 , 1197

โทรสาร : 0-3869-8699

สำนักงานกรุงเทพ : 175 อาคารสารคดีตึกยาวเวอร์ ชั้น 22 ถนนสารคดี แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร: (02) 679 5120 (7 สาย) แฟกซ์: (02) 679 5119
โรงงานระยอง : เลขที่ 5/1 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ถนนโอ-เจ็ด ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร: 038 698 698 แฟกซ์: 038 698 699

แบบกำกับการขนส่ง 02

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

BST230010

ใบกำกับการขนส่งของเสีย
(Uniform Waste Manifest)

☐ อันตราย (Hazardous) ☐ ไม่อันตราย (Non Hazardous)

1. ส่วนของผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator						
1) ชื่อ : Name บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด สถานที่กำเนิด : Generator address อ.โอ-เจ็ด ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง			2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-054801014 โทรศัพท์ : Phone 038 698 698 โทรสาร : Fax 038-698690 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 038 698 698			
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter รายชื่อที่ 1 ชื่อบริษัท : Company name บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด (บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด) รายชื่อที่ 2 ชื่อบริษัท : Company name			เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-060200656 เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID			
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) ชื่อบริษัท : TSDF's name บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด DIW-D-126200013						
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่จะส่งเคลื่อนย้าย						
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/ Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
	Polymer Waste (Popcorn)			790	kg.	
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid.....ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid.....กิโลกรัม/ตัน Kgs/Tons						
6) การปฏิบัติที่ลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information						
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายอยู่ประการ : Generator Certificate : I hereby and are in proper condition for transport according to regulations						
ลงชื่อ : Generator's name			ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date	เดือน : Month	พ.ศ. : Year
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the transporter						
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด (บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด) พาหนะที่ใช้ <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน <input type="checkbox"/> เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-060200656 โทรศัพท์ : phone 098-9088381 โทรสาร : Fax 02-9336849			3) เลขทะเบียนพาหนะ <input type="checkbox"/> Vehicle ID			
4) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และ การขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายอยู่ประการ Transporter Certifications : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From ระยอง ไปยังจังหวัด : To สระบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending 7.0 ชม./วัน : hours/day						
ลงชื่อผู้ส่งรายที่ 1 : Transporter's name			ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date	เดือน : Month	พ.ศ. : Year
5) ชื่อผู้ส่งรายที่ 2 : Transporter's name			เลขประจำตัวผู้ส่ง : Transporter's ID	โทรศัพท์ : Phone	โทรสาร : Fax	
กรณีฉุกเฉิน : Emergency			6) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input checked="" type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน <input type="checkbox"/> Vehicle	7) เลขทะเบียนพาหนะ <input type="checkbox"/> Vehicle ID		
8) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และ การขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายอยู่ประการ Transporter Certifications : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day						
ลงชื่อผู้ส่งรายที่ 2 Transporter's name			ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date	เดือน : Month	พ.ศ. : Year
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDF's						
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด สถานที่กำจัด : TSDF's address อ.บึงสามพัน อ.บึงสามพัน (3222) ต.จำเริญ			2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-126200013 โทรศัพท์ : Phone 081-8060006 โทรสาร : Fax 02-9356849 กรณีฉุกเฉิน : Emer 081-8060006			
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียได้ตามระยะเวลา : Treatment period..... <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste						
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name			ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date	เดือน : Month	พ.ศ. : Year
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action วันที่ส่งคืน : Date returned...../...../.....(วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....						
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name			ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature			

แผ่นที่ 3 : ผู้ก่อเกิดของเสียอันตรายส่งใบกำกับการขนส่ง

RA2304191
Running No.....

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No.

Booking No B023075912

Order No SO21-23071586

ใบกำกับการขนส่งของเสีย

(Uniform Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสีย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name

สถานที่เกิด : Generator address

2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสีย : Generator's ID

โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

รายชื่อบริษัท : First Company Name

รายชื่อบริษัท : Second Company Name

รายชื่อบริษัท : First TSDF's Name

รายชื่อบริษัท : Second TSDF's Name

5) รายละเอียดของเสียที่ขนส่ง : ☐ ของเสียอันตราย (Hazardous Waste) ☐ ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

ลำดับ No	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste ID	ภาชนะบรรจุ Containers	ปริมาตรสุทธิ Unit Wt / Vol	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	Combustible Liquid Waste	07 02 04		11530	Kg	
2						

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and labeled and are in proper condition for transport according to regulations.

ลงชื่อ Generator's name วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 25/07/23 เวลา : 10:50

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name :

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID

โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency :

2) พาหนะที่ใช้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

3) เลขทะเบียน

พาหนะ:Vehicle ID

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อ Transporter's name ลงชื่อ : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 25/07/23 เวลา : 10:50

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name :

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID

โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency :

6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

7) เลขทะเบียน

พาหนะ:Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อ Transporter's name ลงชื่อ : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : เวลา : Time

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name :

สถานที่กำจัด : TSDF's address :

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total quantity ตัน

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID

โทรศัพท์:Phone..... โทรสาร:Fax..... กรณีฉุกเฉิน:Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน:day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย:since the day that received waste

ลงชื่อ TSDF's name ลงชื่อ : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : เวลา : Time

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสีย : Type of waste..... ปริมาณ:Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน:returned ☐ จัดประเภทใหม่ : reclassified/รหัส:Waste ID..... ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....

วันส่งคืน :Date returned..... (วันเดือนปี:dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลงชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....

*หมายเหตุ 3 ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายส่งให้หน่วยงานกำกับดูแล ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ลงนามและเริ่มขนส่งของเสียอันตราย

ฉบับที่ 3 / 6

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No.

Booking No B023075765

Order No SO21-23071405

ใบกำกับการขนส่งของเสีย

(Uniform Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อกำเนิดของเสีย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name

สถานที่เกิด : Generator address

2) เลขประจำตัวผู้ก่อกำเนิดของเสีย : Generator's ID

โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

รายชื่อบริษัท : First Company Name

รายชื่อบริษัท : Second Company Name

รายชื่อบริษัท : First TSDF's Name

รายชื่อบริษัท : Second TSDF's Name

5) รายละเอียดของเสียที่ขนส่ง : ☐ ของเสียอันตราย (Hazardous Waste) ☐ ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)

ลำดับ No	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste ID	ภาชนะบรรจุ Containers	ปริมาตรสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1						
2	Combustible Solid Waste	15 02 02		1,350	Kg.	

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and labeled and are in proper condition for transport according to regulations.

ลงชื่อ Generator's name วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 25-7-23 เวลา : 10:30

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name :

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID

โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency :

2) พาหนะที่ใช้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

3) เลขทะเบียน

พาหนะ:Vehicle ID

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อ Transporter's name ลงชื่อ : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 25/07/23 เวลา : 10:30

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name :

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID

โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency :

6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

7) เลขทะเบียน

พาหนะ:Vehicle ID

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อ Transporter's name ลงชื่อ : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : เวลา : Time

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name :

สถานที่กำจัด : TSDF's address :

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total quantity ตัน

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID

โทรศัพท์:Phone..... โทรสาร:Fax..... กรณีฉุกเฉิน:Emergency

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน:day ☐ เดือน : month ☐ ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย:since the day that received waste

ลงชื่อ TSDF's name ลงชื่อ : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : เวลา : Time

4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสีย : Type of waste..... ปริมาณ:Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน:returned ☐ จัดประเภทใหม่ : reclassified/รหัส:Waste ID..... ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....

วันส่งคืน :Date returned..... (วันเดือนปี:dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลงชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....

*หมายเหตุ 3 ผู้ก่อกำเนิดของเสียอันตรายส่งให้หน่วยงานกำกับดูแล ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ลงนามและเริ่มขนส่งของเสียอันตราย

ฉบับที่ 3 / 6

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

BSTE-SD/IEAT – 045/66

02 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอสั่งใบกำกับการขนส่งของเสีย ประจำเดือน กรกฎาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ใบกำกับการขนส่งของเสีย ขยะอันตราย

ตามสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ได้กำหนดให้สถานประกอบการจัดส่งรายงานใบกำกับของเสียอันตรายประจำเดือน ให้แก่สำนักงานอุตสาหกรรมมาบตาพุด เป็นประจำทุกเดือน

ดังนั้นบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด จึงได้จัดทำรายงานฯ ประจำเดือน กรกฎาคม 2566 ดังรายละเอียดในเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วยข้างต้นแล้วและขอจัดส่งรายงานฯดังกล่าวแก่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ : 0-3869-8698 ต่อ 1195 , 1197

โทรสาร : 0-3869-8699

สำนักงานกรุงเทพ : 175 อาคารสารคดีเทวเวอร์ ชั้น 22 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร: (02) 679 5120 (7 สาย) แฟกซ์: (02) 679 5119
โรงงานระยอง : เลขที่ 5/1 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ถนนโอ-เจ็ด ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร: 038 698 698 แฟกซ์: 038 698 699



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด.)

กมอ.ขอ.04

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะอันตราย

ชื่อบริษัทบีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด.....

Manifest Form ประจำเดือน....กรกฎาคม....2566.....

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม ประกาศ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 25/ 2547 เลขที่ ลงวันที่

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	Combustible Liquid Waste	2	18,540	บจก.เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเซส จำกัด
2	Combustible Solid Waste	1	1,350	บจก.เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
3	Polymer Waste (Popcorn)	1	790	บจก.ทีเออาร์เอฟ จำกัด
	รวมทั้งสิ้น	4	20,680	

ผู้รับผิดชอบ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

วันที่ 02 สิงหาคม 2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ “กิโลกรัม” เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 060

งปด. สนพ.

☒ รายงานประจำทุกเดือน
(ภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน)

Manifest No. SC10069754
Booking No BO23075765
Order No SO21-23071405
1. ส่วนของผู้ก่อการขนส่งของเสีย: This section must be completed by the Generator
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย: This section must be completed by the Transporter
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย: This section must be completed by TSDFs

Manifest No. SC10059649
Booking No BO23065828
Order No SO21-23061647
1. ส่วนของผู้ก่อการขนส่งของเสีย: This section must be completed by the Generator
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย: This section must be completed by the Transporter
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย: This section must be completed by TSDFs

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

BSTE-SD/DIW – 047/66

16 สิงหาคม 2566

เรื่อง ขอส่งใบกำกับการขนส่งของเสีย ประจำวันที่ 01 สิงหาคม ถึง 15 สิงหาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 6
สำนักงานโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 6

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. ใบกำกับการขนส่ง ฯ	ถังบรรจุใช้แล้ว	จำนวน 4	ฉบับ
	2. ใบกำกับการขนส่ง ฯ	Contaminated Packaging	จำนวน 1	ฉบับ
	3. ใบกำกับการขนส่ง ฯ	Rubber Waste	จำนวน 1	ฉบับ
	4. ใบกำกับการขนส่ง ฯ	Combustible Liquid Waste	จำนวน 1	ฉบับ
	5. ใบกำกับการขนส่ง ฯ	Polymer Waste (Popcorn)	จำนวน 1	ฉบับ

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547
กำหนดให้ผู้ก่อการเกิดของเสียส่งใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย คู่ฉบับที่ 3 ให้ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
หลังจากส่งมอบของเสียอันตราย

ดังนั้นทางบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด จึงขอจัดส่งใบกำกับการขนส่งของเสียประจำวันวันที่ 01
สิงหาคม ถึง 15 สิงหาคม 2566 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ : 0-3869-8698 ต่อ 1195 , 1197

โทรสาร : 0-3869-8699

สำนักงานกรุงเทพ : 175 อาคารสารคดีเทวเวอร์ ชั้น 22 ถนนสารสิน แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร: (02) 679 5120 (7 สาย) แฟกซ์: (02) 679 5119
โรงงานระยอง : เลขที่ 5/1 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ถนนโฆ-เจ็ด ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร: 038 698 698 แฟกซ์: 038 698 699

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย: Manifest No. 1021-66							
ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)							
1. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator							
1) ชื่อ : name บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด				2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-054801014			
สถานที่ที่ก่อการเกิด : Generator address เลขที่ 5/1 อ.โฆ-เจ็ด ต.มาบตาพุด อ.เมือง				โทรศัพท์ : Phone 038-68991415 : Fax 038-684188 :ฉุกเฉิน : Emergency			
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter บริษัท ขนส่งกรุงเทพ จำกัด				เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-090800038			
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name				เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID			
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name							
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDF's)							
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท ขนส่งกรุงเทพ จำกัด				เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID DIW-D-060800083			
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name				เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 Disposer's ID			
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :							
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No.	ชนิด : Type	ปริมาตรสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	ถังบรรจุใช้แล้ว	15 01 10	1	Truck	3,300	Kg.	
2							
3							
4							
5							
6							
7							
8							
9							
10							
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m. ของแข็ง : solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons							
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information							
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามที่กำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation							
ลงชื่อ : Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : ปี : 2566							
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter							
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท ขนส่งกรุงเทพ จำกัด				2) ประเภทของรถบรรทุก Vehicle Type			
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-090800038				3) เลขทะเบียนพาหนะ Vehicle ID			
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency							
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.							
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปถึงจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน/ hours/day							
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : ปี : 2566							
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by the TSDF's							
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท ขนส่งกรุงเทพ จำกัด				2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-060800083			
สถานที่กำจัด : TSDF's address 12/34 ม.7 ต.วังเย็น อ.เมืองระยอง จ.ระยอง				โทรศัพท์ : Phone 0385897584 โทร : Fax 0385897584 :ฉุกเฉิน : Emergency			
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้นนี้ TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.							
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ตามระยะเวลา : Treatment period วัน : day เดือน : month ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste							
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : ปี : 2566							
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification							
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity							
การดำเนินการ : Action taken สิ้น : Returned จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID วัน/วันที่ : Accepted เหตุผล : Reason of action							
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.							
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature							
แผนที่ 3 ผู้ก่อการเกิดของเสียอันตรายส่งให้หน่วยงานกำกับดูแลภายใน 15 วัน นับจากวันที่ลงนามและเริ่มขนส่งของเสียอันตราย							

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)
1. ส่วนของผู้ก่อการนิคมของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator
2. ส่วนของผู้รับของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter
3. ส่วนของผู้ประกอบการขนถ่ายกาก น้ำแข็ง และกากของเสียอันตราย : This section must be completed by the TSDF's

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)
1. ส่วนของผู้ก่อการนิคมของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator
2. ส่วนของผู้รับของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter
3. ส่วนของผู้ประกอบการขนถ่ายกาก น้ำแข็ง และกากของเสียอันตราย : This section must be completed by the TSDF's

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

BSTE-SD/DIW – 048/66

01 กันยายน 2566

เรื่อง ขอสั่งใบกำกับการขนส่งของเสีย ประจําวันที่ 16 สิงหาคม ถึง 31 สิงหาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานโรงงานอุตสาหกรรมมราชสาขา 6
สำนักงานโรงงานอุตสาหกรรมมราชสาขา 6

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ใบกำกับการขนส่งฯ ดังบรรจุใช้แล้ว จำนวน 1 ฉบับ

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547
กำหนดให้ผู้ก่อการเกิดของเสียส่งใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย คู่ฉบับที่ 3 ให้ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
หลังจากส่งมอบของเสียอันตราย

ดังนั้นทางบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด จึงขอจัดส่งใบกำกับการขนส่งของเสียประจําวันที่ 16
สิงหาคม ถึง 31 สิงหาคม 2566 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ : 0-3869-8698 ต่อ 1195 , 1197

โทรสาร : 0-3869-8699

สำนักงานกรุงเทพ : 175 อาคารสารคดีที่ห้าเวอรชั่น 22 ถนนสารสิน แขวงทุ่งพนาภิเษ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร: (02) 679 5120 (7 สาย) แฟกซ์: (02) 679 5119
โรงงานระยอง : เลขที่ 5/1 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ถนนโฮ-เจ็ด ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร: 038 698 698 แฟกซ์: 038 698 699

แบบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. **BST230011**

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest) ☐ อันตราย (Hazardous) ☐ ไม่อันตราย (Non Hazardous)

1. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : **บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด**
สถานที่เกิด : Generator address : **บ.1 อ.โฮ-เจ็ด ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง**

2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID : **DIW-G-054801014**
โทรศัพท์ : Phone : **038 698 698** โทรสาร : Fax : **038-698690**
กรณีฉุกเฉิน : Emergency : **038 698 698**

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter
รายชื่อที่ 1 ชื่อบริษัท : **บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด (บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด)**
รายชื่อที่ 2 ชื่อบริษัท : Company name :
เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID : **DIW-T-060200656**
เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID :
เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Disposer's ID :
ชื่อบริษัท : TSDF's name : **บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด** **DIW-D-126200013**

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)
ชื่อบริษัท : TSDF's name : **บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด** **DIW-D-126200013**

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่ง

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ : Quantity Unit Wt/ Vol	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/ Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
	Polymer Waste (Popcorn)	07-02-08-1A	8	bulk 4,800 kg.		

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid.....ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid.....กิโลกรัม/ตัน Kgs/tons

6) การปฏิบัติที่ลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่จะระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือติดฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ : Generator's name : **อ.อรรถพร อ.** ลงนาม : Signature : **อ.อรรถพร อ.** วันที่ : Date : **19** เดือน : Month : **08** พ.ศ. : Year : **2566**

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name : **บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด (บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด)** พาหนะที่ใช้ : ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID : **DIW-T-060200656**
โทรศัพท์ : phone : **090-9088381** โทรสาร : Fax : **02-9356849**
กรณีฉุกเฉิน : Emergency : **090-9088381**

2) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID : **02-9356849**

4) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และ การขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certifications : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From : **ระยอง** ไปยังจังหวัด : To : **สระบุรี** ระยะเวลาประมาณ : Time spending : **7.0** ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name : **อ.อรรถพร อ.** ลงนาม : Signature : **อ.อรรถพร อ.** วันที่ : Date : **19** เดือน : Month : **8** พ.ศ. : Year : **23**

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name : เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID : โทรศัพท์ : Phone : โทรสาร : Fax : กรณีฉุกเฉิน : Emergency :

6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle : ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID :

8) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และ การขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certifications : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From : ไปยังจังหวัด : To : ระยะเวลาประมาณ : Time spending : ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name : ลงนาม : Signature : วันที่ : Date : เดือน : Month : พ.ศ. : Year :

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDF's

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name : **บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด**
สถานที่กำจัด : TSDF's address : **บ.1 ม.7 อ.เมืองระยอง จ.ระยอง (3222) ต.ลำพันเพา อ.เมืองระยอง จ.ระยอง**

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID : **DIW-D-126200013**
โทรศัพท์ : Phone : **081-8060006** โทรสาร : Fax : **02-9356849**
กรณีฉุกเฉิน : Emergency : **081-8060006**

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้นนี้ : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่ได้รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period..... ☐ วัน : Day ☐ เดือน : Month ☐ ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name : ลงนาม : Signature : วันที่ : Date : เดือน : Month : พ.ศ. : Year :

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification
ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste : ปริมาณ : Quantity :
การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID : ☐ รับกำจัด : Accepted (เหตุผล : Reason of action :
วันที่ส่งคืน : Date returned : / / (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no. :
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name : ลงนาม : Signature : **RA2304405**

บันทึกที่ 3 : ผู้ก่อการเกิดของเสียอันตรายส่งให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม Running No.

เลขที่..... ฉบับที่.....

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย **BST23006**

(Uniform Hazardous Waste Manifest)

บริษัท ปิเอสที อิลาสโตเมอร์ส จำกัด ผู้ก่อมลพิษของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator **DIW-G-064804044**

1) ชื่อ : name..... 2) เลขประจำตัวผู้ก่อมลพิษของเสียอันตราย : Generator's ID.....

สถานที่กำเนิด : Generator address..... โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายชื่อบริษัท : First company name..... เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID.....

รายชื่อบริษัท : Second company name..... เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID.....

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name..... เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID.....

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name..... เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID.....

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID.	หมวดหมู่ของวัสดุที่ไม่ใช่ของเหลว	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ : ปริมาณ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	คิงหลัด 200 ลิตร	150110	4	19	240	kg	

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m. ของแข็ง : solid..... กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม

Special handling Instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name:..... ลงนาม : Signature:..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... 2) พาหนะที่ใช้ : ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... DIW-T-050900091 Vehicle..... Train..... Ship..... Plane.....

โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) เลขทะเบียน : ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

พาหนะ : Vehicle ID.....

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด : To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name..... ลงนาม : signature:..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... 6) พาหนะที่ใช้ : ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... Vehicle..... Train..... Ship..... Plane.....

โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

7) เลขทะเบียน : ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

พาหนะ : Vehicle ID.....

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด : To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 Transporter's name..... ลงนาม : signature:..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name..... 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID.....

สถานที่กำจัด : TSDF's address..... 63/3 ม.2 ต.บ่อทอง อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ปริมาณที่ระบุข้างต้น

TSDF certificate arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : ☐ วัน ☐ เดือน ☐ ปี นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name..... ลงนาม : Signature:..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

4) กรณีของเสียที่แตกต่างไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID..... ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....

วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลงนาม : Signature:.....

ฉบับที่ 1 (เก็บฉบับ : สีขาว) กรมโรงงานอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (สีเขียว) ผู้ก่อมลพิษของเสียอันตราย ฉบับที่ 3 (สีฟ้า) กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 4 (สีขาว) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย ฉบับที่ 5 (สีฟ้า) ผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย ฉบับที่ 6 (สีชมพู) ผู้ก่อมลพิษของเสียอันตราย

บริษัท ปิเอสที อิลาสโตเมอร์ส จำกัด

BSTE-SD/IEAT – 049/66

01 กันยายน 2566

เรื่อง ขอสั่งใบกำกับการขนส่งของเสีย ประจำเดือน สิงหาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ใบกำกับการขนส่งของเสีย ขยะอันตราย

ตามสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ได้กำหนดให้สถานประกอบการจัดส่งรายงานใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายประจำเดือน ให้แก่สำนักงานอุตสาหกรรมมาบตาพุด เป็นประจำทุกเดือน

ดังนั้นบริษัท ปิเอสที อิลาสโตเมอร์ส จำกัด จึงได้จัดทำรายงานฯ ประจำเดือน สิงหาคม 2566 ดังรายละเอียดในเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วยข้างต้นแล้วและขอจัดส่งรายงานฯดังกล่าวแก่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ : 0-3869-8698 ต่อ 1195 , 1197

โทรสาร : 0-3869-8699

สำนักงานกรุงเทพ : 175 อาคารสารคดีที่ห้าเวเวอร์ ชั้น 22 ถนนสารสิน แขวงทุ่งพญาหลวง เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร: (02) 679 5120 (7 สาย) แฟกซ์: (02) 679 5119

โรงงานระยอง : เลขที่ 5/1 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ถนนโฆ-จัต ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร: 038 698 698 แฟกซ์: 038 698 699



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด.)

กนอ.ขอ.04

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะอันตราย

ชื่อบริษัทบีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด.....

Manifest Form ประจําเดือนสิงหาคม.....2566.....

ตามหนังสืออนุญาตนำส่งกากหรือวัสดุที่ไม่ใช่กากออกนอกบริเวณโรงงานตาม ประกาศ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 25/ 2547 เลขที่ ลงวันที่

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	ถังบรรจุใช้แล้ว	5	14,621	บจก. สุขาเจริญทรัพย์ วั่งเย็น จำกัด, หจก. ศุภวัฒน์ โลหะกาญจน์
2	Contaminated Packaging	1	910	บจก. เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
3	Rubber Waste	1	6,450	บจก. เวลด์ เวสต์ จำกัด
4	Combustible Liquid Waste	1	12,310	บจก. เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด
5	Polymer Waste (Popcorn)	1	4,890	บจก. ทีเออาร์เอฟ จำกัด
	รวมทั้งสิ้น	9	39,181	

ผู้รับผิดชอบ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน
วันที่ 01 กันยายน 2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ “กิโลกรัม” เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 060

จปส. สนพ.

☒ รายงานประจำทุกเดือน
(ภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน)

แบบกำกับการขนส่ง 02

เลขที่.....		ฉบับที่.....	
หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.	
ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)		BST23006	
บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด			
1) ชื่อ : name.....		2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID.....	
สถานที่เกิด : Generator address.....		โทรศัพท์ : Phone.....โทรสาร : Fax.....กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....	
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter		
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name.....		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID.....	
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name.....		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID.....	
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)			
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name.....		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID.....	
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name.....		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID.....	
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :			
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	หมวดหมู่ของวัสดุที่ไม่ใช่ของเหลว หมวด ชนิด จำนวน : No.
1	ถังเหล็ก 200 ลิตร	150110	4
			19
			240
			kg.
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid.....ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m. ของแข็ง : solid.....กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons			
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information			
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งของของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามที่กำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation ลงชื่อ Generator's name.....ลายเซ็น : Signature.....วันที่ : Date.....เดือน : Month.....ปี : Year.....			
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter			
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name.....		2) พาหนะที่ใช้..... <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID.....		Vehicle.....Train.....Ship.....Plane.....	
โทรศัพท์ : Phone.....โทรสาร : Fax.....กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....		3) เลขทะเบียน..... พาหนะ : Vehicle ID.....	
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From.....ไปจังหวัด : To.....ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending.....ชม./วัน : hours/day ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name.....ลายเซ็น : signature.....วันที่ : Date.....เดือน : Month.....ปี : Year.....			
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name.....		6) พาหนะที่ใช้..... <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID.....		Vehicle.....Truck.....Train.....Ship.....Plane.....	
โทรศัพท์ : Phone.....โทรสาร : Fax.....กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....		7) เลขทะเบียน..... พาหนะ : Vehicle ID.....	
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From.....ไปจังหวัด : To.....ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending.....ชม./วัน : hours/day ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 Transporter's name.....ลายเซ็น : signature.....วันที่ : Date.....เดือน : Month.....ปี : Year.....			
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs			
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name.....		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID.....	
สถานที่กำจัด : TSDF's address.....		โทรศัพท์ : Phone.....โทรสาร : Fax.....กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....	
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ในระยะเวลา.....วัน/สัปดาห์.....เดือน : month.....ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name.....ลายเซ็น : Signature.....วันที่ : Date.....เดือน : Month.....ปี : Year.....			
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste.....ปริมาณ : Quantity..... การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID..... <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action..... วันที่ส่งคืน : Date returned.....(วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no..... ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name.....ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....			
ฉบับที่ 1 (ส่งฉบับ : สีขาว) กรมโรงงานอุตสาหกรรม		ฉบับที่ 2 (สีเขียว) ผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย	
ฉบับที่ 4 (สีขาว) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย		ฉบับที่ 5 (สีฟ้า) ผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย	
		ฉบับที่ 6 (สีชมพู) กรมโรงงานอุตสาหกรรม	
		ฉบับที่ 7 (สีชมพู) ผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย	

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)
1. ส่วนของผู้ที่ปล่อยของเสียอันตราย: This section must be completed by the Generator
2. ส่วนของผู้รับของเสียอันตราย: This section must be completed by the Transporter
3. ส่วนของผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: This section must be completed by the TSDF's

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)
1. ส่วนของผู้ที่ปล่อยของเสียอันตราย: This section must be completed by the Generator
2. ส่วนของผู้รับของเสียอันตราย: This section must be completed by the Transporter
3. ส่วนของผู้ประกอบการกำจัดของเสียอันตราย: This section must be completed by the TSDF's

3) ผู้รับจ้างขนถ่ายสินค้าในทาง : Transposer	0.32009 21156
วันที่ 1 ชื่อบริษัท First company name	บริษัท สุนทรวิภาส จำกัด
วันที่ 2 ชื่อบริษัท Second company name	
4) ผู้ให้บริการขนถ่ายสินค้าในทาง : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)	
วันที่ 1 ชื่อบริษัท First TSDF's name	บริษัท สุนทรวิภาส จำกัด
วันที่ 2 ชื่อบริษัท Second TSDF's name	
5) หมายเลขใบอนุญาตขนถ่ายสินค้าในทาง : Disposer's ID	DIW-T-090800038
6) หมายเลขใบอนุญาตขนถ่ายสินค้าในทาง : Disposer's ID	DIW-D-060800063

ลำดับ	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย (Waste ID)	จำนวน : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณ : Quantity	หน่วยวัด : Unit We/Vol	หมายเหตุเพิ่มเติม : Additional Information
1	น้ำมันเครื่อง	15-01-10	155	1905	kg	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						

รวมปริมาณของผลิตภัณฑ์ทั้งหมด : Total Quantity	ของเหลว : liquid	ของแข็ง : solid	ปริมาณสุทธิ Kg/box
6) การปฏิบัติลักษณะที่ผิด และ/หรืออันตราย Special handling instructions and additional information			
7) คำอธิบาย : ห้ามส่งของอันตรายเหล่านี้ขึ้นเครื่องบิน และมีการบรรจุสินค้าลงภาชนะบรรจุอย่างเหมาะสม Generator Certificate : Thereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation			
ชื่อผู้ส่ง : Generator's name	ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date	ปี : Year
		เดือน : Month	2566

2. ส่วนของผู้นำรถเป็นข้อกำหนด : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ส่งรถที่ 1 : Transporter's name	รถคัน หมายเลข หนึ่ง คันนี้
หมายเลขรถที่ส่ง : Transporter's ID	DIW-T-09080038
โทรศัพท์ : Phone	โทรศัพท์ : Emergency
โทรสาร : Fax	
ประเภทยานพาหนะ : Vehicle Type	รถบรรทุก
หมายเลขยานพาหนะ : Vehicle ID	

4) ทรัพย์สิน : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียชนิดที่ตามากกว่าหนึ่งตัน และทราบชนิดของเสียเป็นอย่างดี

Transporter Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยส่งมาถึง : From : **บริษัท** ไปยัง : To : **บริษัท** วันที่ : **3** วันที่ : hours:day

ชื่อผู้รับของเสีย : **[Redacted]** วันที่ : **4** เดือน : **5** ปี : **2566**

ชื่อผู้ส่งของเสีย : Transporter's name: **[Redacted]** วันที่ : **4** เดือน : **5** ปี : **2566**

ชื่อผู้รับของเสีย : Signature: **[Redacted]** วันที่ : **4** เดือน : **5** ปี : **2566**

3. รบกวนผู้ประกอบกิจการตามใบรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอีกทราบ : This section must be completed by the TSDF's

1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID	DIW-D-0608000033	
สถานที่กำจัด : TSDF's address	โทรศัพท์ : Phone	038589754-54	โทรสาร : Fax
038589755			
3) ให้ความรู้ : ผู้ทำข้อมูลรับรองว่าได้รับทราบและยินยอมตามคำแนะนำที่ระบุไว้เกี่ยวกับ TSDF certificate of arrival. I hereby declare that I have received the reference load and understand the contents of the waste and the TSDF's name.			
วันที่ : Date	เดือน : Month	ปี : Year	จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste
วัน	เดือน	ปี	วัน
25	8	54	2566
ผู้ทำข้อมูลรับรอง : Signature		วันที่ : Date	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	
		เดือน	
		ปี	
		จำนวนวันที่ได้รับทราบ : since the day that received waste	
		วัน	

4) การขอคืนสิทธิการไม่ทราบหน้าที่, Discrepancy Notification

ประเภทของสิทธิการคืน : Type of waste

ปริมาณ : Quantity

การดำเนินการ : Action taken

การคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified ☐ ไม่บันทึก : Accepted ☐

วันที่คืน : Date returned (ในกรณีที่เป็นของปลอมหรือของที่ไม่ใช่ของคืน : Returned manifest no

ผู้คืน : TSDF's name

ลายเซ็นผู้คืน : TSDF's Signature

๕. ผลการดำเนินงานตามแผนปฏิบัติการประจำปี ๒๕๖๓

[illegible]

1) ชื่อผู้ประกอบการ : Transporter's name บริษัท สีทอง ร้อยต่อ จำกัด (บริษัท สีทอง ร้อยต่อ จำกัด) เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : Transporter's ID 010-09083861		2) หมายเลขรถบรรทุก : Vehicle 11W-17-060 90656		3) หมายเลขทะเบียนรถ : Vehicle ID 02-9356149		4) หมายเลขรถบรรทุก : Truck <input checked="" type="checkbox"/>		5) หมายเลขรถบรรทุก : Train <input type="checkbox"/>		6) หมายเลขรถบรรทุก : Ship <input type="checkbox"/>		7) หมายเลขเครื่องบิน : Plane <input type="checkbox"/>	
โทรศัพท์ : phone 090-9883381		โทรสาร : fax 02-9356149		8) หมายเลขรถบรรทุก : Vehicle 11W-17-060 90656		9) หมายเลขทะเบียนรถ : Vehicle ID 02-9356149		10) หมายเลขรถบรรทุก : Truck <input checked="" type="checkbox"/>		11) หมายเลขรถบรรทุก : Train <input type="checkbox"/>		12) หมายเลขรถบรรทุก : Ship <input type="checkbox"/>	
13) ชื่อผู้ประกอบการ : Transporter's name บริษัท สีทอง ร้อยต่อ จำกัด (บริษัท สีทอง ร้อยต่อ จำกัด) เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : Transporter's ID 010-09083861		14) หมายเลขรถบรรทุก : Vehicle 11W-17-060 90656		15) หมายเลขทะเบียนรถ : Vehicle ID 02-9356149		16) หมายเลขรถบรรทุก : Truck <input checked="" type="checkbox"/>		17) หมายเลขรถบรรทุก : Train <input type="checkbox"/>		18) หมายเลขรถบรรทุก : Ship <input type="checkbox"/>		19) หมายเลขรถบรรทุก : Plane <input type="checkbox"/>	
โทรศัพท์ : phone 090-9883381		โทรสาร : fax 02-9356149		20) หมายเลขรถบรรทุก : Vehicle 11W-17-060 90656		21) หมายเลขทะเบียนรถ : Vehicle ID 02-9356149		22) หมายเลขรถบรรทุก : Truck <input checked="" type="checkbox"/>		23) หมายเลขรถบรรทุก : Train <input type="checkbox"/>		24) หมายเลขรถบรรทุก : Ship <input type="checkbox"/>	
25) ชื่อผู้ประกอบการ : Transporter's name บริษัท สีทอง ร้อยต่อ จำกัด (บริษัท สีทอง ร้อยต่อ จำกัด) เลขประจำตัวผู้เสียภาษี : Transporter's ID 010-09083861		26) หมายเลขรถบรรทุก : Vehicle 11W-17-060 90656		27) หมายเลขทะเบียนรถ : Vehicle ID 02-9356149		28) หมายเลขรถบรรทุก : Truck <input checked="" type="checkbox"/>		29) หมายเลขรถบรรทุก : Train <input type="checkbox"/>		30) หมายเลขรถบรรทุก : Ship <input type="checkbox"/>		31) หมายเลขรถบรรทุก : Plane <input type="checkbox"/>	
โทรศัพท์ : phone 090-9883381		โทรสาร : fax 02-9356149		32) หมายเลขรถบรรทุก : Vehicle 11W-17-060 90656		33) หมายเลขทะเบียนรถ : Vehicle ID 02-9356149		34) หมายเลขรถบรรทุก : Truck <input checked="" type="checkbox"/>		35) หมายเลขรถบรรทุก : Train <input type="checkbox"/>		36) หมายเลขรถบรรทุก : Ship <input type="checkbox"/>	

๓. ขอรับรองว่าข้อมูลการดำเนินงานตามเอกสารแนบมาทั้งหมดเป็นความจริง และหากมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลใดๆ กรุณาแจ้งให้ทราบโดยด่วน
 Transporter Certifications: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

๔. ขอรับรองว่าข้อมูลการดำเนินงานตามเอกสารแนบมาทั้งหมดเป็นความจริง และหากมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลใดๆ กรุณาแจ้งให้ทราบโดยด่วน Transporter Certifications: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.	๕. ขอรับรองว่าข้อมูลการดำเนินงานตามเอกสารแนบมาทั้งหมดเป็นความจริง และหากมีการเปลี่ยนแปลงข้อมูลใดๆ กรุณาแจ้งให้ทราบโดยด่วน Transporter Certifications: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.
---	---

1) ชื่อผู้รับแจ้ง TSDF's name : บริษัท ทีซีอาร์เอส จำกัด หมายเลขโทรศัพท์ : TSDF's address : 83/1 ม.7 ต.นาเกลือ อ.บ้านฉาง จ.ชลบุรี 20130 โทรสาร : TSDF's fax : 036-8940006 อีเมล : TSDF's e-mail : tsdf@tcars.com	2) หมายเลขแจ้งผู้รับแจ้ง : TSDF's ID : DW-D-12600013 โทรศัพท์ : Phone : 036-8940006 โทรสาร : Fax : 07-2356949 อีเมล : E-mail : tsdf@tcars.com	3) วัตถุประสงค์ : แจ้งเจ้าหน้าที่ได้รับแจ้งเกี่ยวกับข้อมูลการปฏิบัติงาน TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และเอกสารที่เกี่ยวข้องได้ครบถ้วนถูกต้องตามเอกสาร : Treatment period : วันที่ : Day : เดือน : Month : ปี : Year
4) กรณีพบข้อผิดพลาดในการแจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทข้อผิดพลาด : Type of waste : 4) จำนวน : Returned : 4) จำนวน : Action taken : วันที่ส่งคืน : Date returned : (วันเดือนปี) หมายเลขแจ้งผู้รับแจ้ง : Returned manifest no. :		
5) ชื่อผู้รับแจ้ง : TSDF's name :		

หน้า 3 : ผังก่อนเปิดสอนเขียนบรรยายให้ครบแบบนอกเวลา



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

กนอ.ชท.04

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะทั่วไป

ชื่อบริษัทบิโอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด.....

Manifest Form ประจำปี.....สิงหาคม.....2566.....

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม ประกาศ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 25/2547 เลขที่ ลงวันที่

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะทั่วไป	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	Ion-exchanger Resin	1	2,060	บจก. ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด
	รวมทั้งสิ้น	1	2,060	

ผู้รับผิดชอบ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

วันที่ 01 กันยายน 2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ “กิโลกรัม” เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 050

จปส. สทพ.

☒ รายงานประจำทุกเดือน

(ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)

ใบกำกับการขนส่งขยะ (Uniform Waste Manifest)		หมายเลขใบกำกับการขนส่ง/Manifest No. Booking No BO23087072 Order No SO21-23081038				
1. ส่วนของผู้ก่อเกิดขยะ: This section must be completed by the Generator		SC10071219				
1) ชื่อ : Nameบริษัท บิโอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด.....	2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดขยะ: Generator's ID	DIW-0554801014				
สถานที่เกิด: Generator addressร/ว ไร่เจ็ด ตำบลหนองพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150.....	โทรศัพท์: Phone.....โทรสาร: Fax.....					
3) ผู้ขนส่งขยะ: Transporter						
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท: First Company Name.....บจ. ศิวิน พนส่ง.....	เลขประจำตัวผู้ขนส่งขยะ รายที่ 1: Transporter's ID	DIW-T-190200014				
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท: Second Company Name.....	เลขประจำตัวผู้ขนส่งขยะ รายที่ 2: Transporter's ID	DIW-T-190200014				
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดขยะ: Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)						
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท: First TSDF's Name.....บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด.....	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดขยะ รายที่ 1: Disposer's	DIW-D-.....				
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท: Second TSDF's Name.....	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดขยะ รายที่ 2: Disposer's	DIW-D-.....				
5) รายละเอียดของขยะที่ขนส่ง: <input type="checkbox"/> ของเสียอันตราย (Hazardous Waste) <input type="checkbox"/> ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)		056200017				
ลำดับ No	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย: Waste ID	ภาชนะบรรจุ: Containers	ปริมาณสุทธิ: Quantity	หน่วยน้ำหนัก: Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1				8000	kg	
2	Ion-exchange Resin	19 09 05				
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด: Total Quantity ของเหลว Liquid.....ลิตร/ลูกบาศก์เมตร Liters/cu.m ของแข็ง Solid.....กิโลกรัม/ตัน Kgs/tons						
6) การปฏิบัติพิเศษเพิ่มเติม และข้อมูลเพิ่มเติม: Special handling Instructions and additional information						
7) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่า สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วของเสียได้ถูกบรรจุลงในภาชนะบรรจุอย่างเหมาะสมและได้รับการบรรจุอย่างถูกต้องและปลอดภัยตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ: Generator Certificate: I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations.						
ลงชื่อ Generator's nameลายเซ็น: Signatureวันที่ / เดือน / พ.ศ. : 18/08/66 เวลา: Time : 10.00						
2. ส่วนของผู้ขนส่งขยะ: This section must be completed by the Transporter						
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1: Transporter's name	2) ภาชนะที่ใช้: <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน					
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID	Vehicle					
โทรศัพท์: Phone	โทรสาร: Fax	3) เลขทะเบียน				
		พาหนะ: Vehicle ID				
4) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมายทุกประการ Transport Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations						
โดยขนส่งจากจังหวัด: Fromไปยังจังหวัด: Toใช้ระยะเวลาประมาณ: Time spending ชม./วัน: Hours/Day						
ลงชื่อ Transporter's nameลายเซ็น: Signatureวันที่ / เดือน / พ.ศ. : 18/08/66 เวลา: Time :						
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2: Transporter's name	2) ภาชนะที่ใช้: <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน					
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง: Transporter's ID	Vehicle					
โทรศัพท์: Phone	โทรสาร: Fax	7) เลขทะเบียน				
		พาหนะ: Vehicle ID				
8) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมายทุกประการ Transport Certification: I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations						
โดยขนส่งจากจังหวัด: Fromไปยังจังหวัด: Toใช้ระยะเวลาประมาณ: Time spending ชม./วัน: Hours/Day						
ลงชื่อ Transporter's nameลายเซ็น: Signatureวันที่ / เดือน / พ.ศ. : เวลา: Time :						
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดขยะ: This section must be completed by TSDFs						
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID					
สถานที่กำจัด: TSDF's address	โทรศัพท์: Phone	โทรสาร: Fax				
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด: Total Quantity ของเสียอันตราย Hazardous Waste.....กิโลกรัม/ตัน Kgs/tons						
3) คำรับรอง: ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น: TSDF certificate of arrival: I hereby declare that I have received the reference load						
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา: Treatment period: <input type="checkbox"/> วัน: day <input type="checkbox"/> เดือน: month <input type="checkbox"/> ปี: year นับจากวันที่ได้รับของเสีย: since the day that received waste						
ลงชื่อ TSDF's nameลายเซ็น: Signatureวันที่ / เดือน / พ.ศ. : เวลา: Time :						
4) การแจ้งเหตุ: Incident Notification						
ประเภทของเสีย: Type of waste						
การดำเนินการ: Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน: returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่: reclassified รหัส: Waste ID						
วันส่งคืน: Date returned						
(วันที่คืน: pi.d/nm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งขยะที่ส่งกลับ: Returned manifest no.						
ชื่อผู้ส่งคืน: TSDF's name						
ลายเซ็นผู้ส่งคืน: TSDF's Signature						
หมายเลข 3 ผู้ก่อเกิดขยะต้องนำของเสียส่งให้หน่วยงานกำกับดูแล ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ลงนามและเริ่มขนส่งของเสียอันตราย						
ฉบับที่ 3 / 6						

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

BSTE-SD/DIW – 051/66

15 กันยายน 2566

เรื่อง ขอสั่งใบกำกับการขนส่งของเสีย ประจำวันที่ 01 กันยายน ถึง 15 กันยายน 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานโรงงานอุตสาหกรรมสาขา 6
สำนักงานโรงงานอุตสาหกรรมสาขา 6

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. ใบกำกับการขนส่ง ฯ	ถังบรรจุใช้แล้ว	จำนวน	2	ฉบับ
	2. ใบกำกับการขนส่ง ฯ	Contaminated Packaging	จำนวน	1	ฉบับ
	3. ใบกำกับการขนส่ง ฯ	Rubber Waste	จำนวน	1	ฉบับ
	4. ใบกำกับการขนส่ง ฯ	Combustible Liquid Waste	จำนวน	1	ฉบับ

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547
กำหนดให้ผู้ก่อการเกิดของเสียส่งใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย คู่ฉบับที่ 3 ให้ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
หลังจากส่งมอบของเสียอันตราย

ดังนั้นทางบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด จึงขอจัดส่งใบกำกับการขนส่งของเสียประจำวัน 01
กันยายน ถึง 15 กันยายน 2566 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ : 0-3869-8698 ต่อ 1195 , 1197

โทรสาร : 0-3869-8699

สำนักงานกรุงเทพ : 175 อาคารสารคดีตาวเวอร์ ชั้น 22 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร: (02) 679 5120 (7 สาย) แฟกซ์: (02) 679 5119
โรงงานระยอง : เลขที่ 5/1 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ถนนโอ-งัด ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร: 038 698 698 แฟกซ์: 038 698 699

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)		หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. SC10072289 Booking No BQ23088045 Order No SO21-23082109	
1. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสีย : This section must be completed by the Generator			
1) ชื่อ : Name บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสีย : Generator's ID DIW-D-084801014	
สถานที่เกิด : Generator address 9/1 ซอยวัด ฟ้ามาตนาพุด ต.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150		โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax	
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter			
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First Company Name บจ. ดีวีซี ขนส่ง		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-190200014	
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second Company Name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID	
4) ผู้เก็บรวบรวม ป้าย และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)			
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's Name บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด (โรงงาน MEE)		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม ป้าย และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID DIW-D-194800017	
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's Name บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด (โรงงาน MEE)		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม ป้าย และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID	
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง : <input type="checkbox"/> ของเสียอันตราย (Hazardous Waste) <input type="checkbox"/> ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)			
ลำดับ No	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste ID	ภาชนะบรรจุ Containers
1			
2	Contaminated Packaging	15 01 10	1390 Kg
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว Liquid : ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cum. ของแข็ง Solid : กิโลกรัม/ตัน : Kgs/tons			
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information			
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้สังเกตของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือติดฉลากอย่างเหมาะสมตามกฎเกณฑ์ตามกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations.			
ลงชื่อ Generator's name : นาย [Redacted] ภายหลัง : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. 01/09/23 เวลา : 16.40			
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter			
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บจ. ดีวีซี ขนส่ง		2) พาหนะที่ใช้ <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-190200014		3) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID	
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax		4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมายทุกประการ : Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.	
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day			
ลงชื่อ Transporter's name : ภายหลัง : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. 1/9/23 เวลา : Time			
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name		6) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID		7) เลขทะเบียนพาหนะ : Vehicle ID	
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax		8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดตามกฎหมายทุกประการ : Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.	
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day			
ลงชื่อ Transporter's name : ภายหลัง : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. เวลา : Time			
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รวบรวม ป้าย และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs			
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด (โรงงาน MEE)		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID DIW-D-194800017	
สถานที่กำจัด : TSDF's address บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด (โรงงาน MEE) 9/1 ซอยวัด ฟ้ามาตนาพุด ต.เมืองระยอง จ.ระยอง		โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax	
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเสีย : ปริมาณ : Quantity			
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load and the quantity of waste as described above by the generator and that waste has been received since the day that received waste.			
และสามารถกำจัดของเสียได้ตามระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน/day <input type="checkbox"/> เดือน/month <input type="checkbox"/> ปี/year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste			
ลงชื่อ TSDF's name : ภายหลัง : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. เวลา : Time			
4) กรณีของเสียไม่อันตราย : Non-hazardous waste			
ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity			
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> คืนให้ : returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : reclassified as Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted Reason of action			
วันส่งคืน : Date returned (วันเดือนปี ค.ศ./mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งคืน : Returned manifest no.			
ผู้ส่งคืน : TSDF's name ภายหลัง : TSDF's Signature			
*ฉบับที่ 3 ผู้ก่อการเกิดของเสียต้องกรอกส่งมายังหน่วยงานที่ดูแล ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ส่งมอบและเริ่มขนส่งของเสียอันตราย ฉบับที่ 3/6			

Manifest No. 4153-14
Uniform Hazardous Waste Manifest
1. Generator information
2. Transporter information
3. Receiver information
4. Declaration and signature

Manifest No. BSI-23-406
Uniform Hazardous Waste Manifest
1. Generator information
2. Transporter information
3. Receiver information
4. Declaration and signature

1174-66

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

หน้า 1 จาก 1

1. ส่วนของผู้ส่ง (Sender's Information)

2. ส่วนของผู้รับ (Receiver's Information)

3. ส่วนของข้อมูลการขนส่ง (Transportation Information)

4. ส่วนของข้อมูลการกำจัด (Disposal Information)

5. ส่วนของข้อมูลการติดตาม (Tracking Information)

6. ส่วนของข้อมูลการรับรอง (Certification Information)

7. ส่วนของข้อมูลการตรวจสอบ (Inspection Information)

8. ส่วนของข้อมูลการบันทึก (Record Keeping Information)

9. ส่วนของข้อมูลการแจ้งเตือน (Notification Information)

10. ส่วนของข้อมูลการติดต่อ (Contact Information)

1174-66

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

หน้า 1 จาก 1

1. ส่วนของผู้ส่ง (Sender's Information)

2. ส่วนของผู้รับ (Receiver's Information)

3. ส่วนของข้อมูลการขนส่ง (Transportation Information)

4. ส่วนของข้อมูลการกำจัด (Disposal Information)

5. ส่วนของข้อมูลการติดตาม (Tracking Information)

6. ส่วนของข้อมูลการรับรอง (Certification Information)

7. ส่วนของข้อมูลการตรวจสอบ (Inspection Information)

8. ส่วนของข้อมูลการบันทึก (Record Keeping Information)

9. ส่วนของข้อมูลการแจ้งเตือน (Notification Information)

10. ส่วนของข้อมูลการติดต่อ (Contact Information)

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

BSTE-SD/DIW – 053/66

02 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอส่งใบกำกับการขนส่งของเสีย ประจำวันที่ 16 กันยายน ถึง 30 กันยายน 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานโรงงานอุตสาหกรรมสาขา 6
สำนักงานโรงงานอุตสาหกรรมสาขา 6

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. ใบกำกับการขนส่ง ฯ	Combustible Liquid Waste	จำนวน	1	ฉบับ
	2. ใบกำกับการขนส่ง ฯ	Polymer Waste (Popcorn)	จำนวน	1	ฉบับ

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 กำหนดให้ผู้ก่อเกิดของเสียส่งใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย คู่ฉบับที่ 3 ให้ กรมโรงงานอุตสาหกรรม หลังจากส่งมอบของเสียอันตราย

ดังนั้นทางบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด จึงขอจัดส่งใบกำกับการขนส่งของเสียประจำวัน ที่ 16 กันยายน ถึง 30 กันยายน 2566 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อ โปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ : 0-3869-8698 ต่อ 1195 , 1197

โทรสาร : 0-3869-8699

สำนักงานกรุงเทพ : 175 อาคารสารคดีเทวเวอร์ ชั้น 22 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งนพรัตน์ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร: (02) 679 5120 (7 สาย) แฟกซ์: (02) 679 5119
โรงงานระยอง : เลขที่ 5/1 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ถนนโอ-เจ็ด ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร: 038 698 698 แฟกซ์: 038 698 699

แบบกำกับการขนส่ง 02

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. **BST230012**

ใบกำกับการขนส่งของเสีย
(Uniform Waste Manifest) ☐ อันตราย (Hazardous) ☐ ไม่อันตราย (Non Hazardous)

1. ส่วนของผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator					
1) ชื่อ : บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด สถานที่เกิด : Generator address			2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-054801014 โทรศัพท์ : 038-698 698 โทรสาร : 038-698 699 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 038 698 698		
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : บริษัท ทีเอสเอฟ จำกัด (บริษัท ทีเอสเอฟ จำกัด) รายชื่อ : 1 ชื่อบริษัท : Company name รายชื่อ : 2 ชื่อบริษัท : Company name			เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-060200656 เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID		
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs) ชื่อบริษัท : บริษัท ทีเอสเอฟ จำกัด			เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Disposer's ID DIW-D-126200013		
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่ง					
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt/ Vol
	Polymer Waste (Popcorn)			920 kg.	
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity 920 kg. ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน Kgs/tons					
6) การปฏิบัติที่ลักษณะพิเศษและข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information					
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลของเสียอันตรายที่ระบุข้างต้น ได้รับการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation					
ลงชื่อ : Generator's name ลงนาม : Signature วันที่ : Date 18 เดือน : Month 07 พ.ศ. : Year 2566					
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the transporter					
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท ทีเอสเอฟ จำกัด (บริษัท ทีเอสเอฟ จำกัด) เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-060200656 โทรศัพท์ : phone 038-698 698 โทรสาร : Fax 038-698 699 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 038-698 698			2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน <input type="checkbox"/> 3) เลขทะเบียนพาหนะ Vehicle ID		
4) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และ การขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certifications : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From ระยอง ไปยังจังหวัด : To สระบุรี ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day					
ลงชื่อผู้ส่งรายที่ 1 : Transporter's name ลงนาม : Signature วันที่ : Date 18 เดือน : Month 07 พ.ศ. : Year 2566					
5) ชื่อผู้ส่งรายที่ 2 : Transporter's name เลขประจำตัวผู้ส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency			6) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน <input type="checkbox"/> 7) เลขทะเบียนพาหนะ Vehicle ID		
8) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และ การขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certifications : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day					
ลงชื่อผู้ส่งรายที่ 2 : Transporter's name ลงนาม : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year					
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDF's					
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท ทีเอสเอฟ จำกัด สถานที่กำจัด : TSDF's address อ.มาบตาพุด จ.ระยอง			2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-126200013 โทรศัพท์ : Phone 038-698 698 โทรสาร : Fax 038-698 699 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 038-698 698		
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และ สามารถกำจัดของเสียที่ได้รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period..... <input type="checkbox"/> วัน : Day <input type="checkbox"/> เดือน : Month <input type="checkbox"/> ปี : Year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste					
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name ลงนาม : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year					
4) กรณีข้อมูลของเสียอันตรายไม่ตรงกันแจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID วันที่ : Date returned (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yyyy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.					
ลงชื่อผู้ส่ง : TSDF's name ลงนาม : Signature					
ข้อ 3 : ผู้ก่อเกิดของเสียอันตรายส่งมอบใบกำกับการขนส่ง					

RA2305063
Running No.



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด.)

กนอ.ขอ.04

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะอันตราย

ชื่อบริษัทบิเอสที อิลาสโตเมอร์ส จำกัด.....

Manifest Form ประจําเดือนกันยายน.....2566.....

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม ประกาศ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 25/ 2547 เลขที่ ลงวันที่

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับการขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	ถังบรรจุใช้แล้ว	2	5,825	บจก. สุขาเจริญทรัพย์ วั่งเย็น จำกัด
2	Combustible Liquid Waste	2	23,930	บจก. เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด
3	Contaminated Packaging	1	1,390	บจก. เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด
4	Rubber Waste	1	6,090	บจก. เว็ลด์ เวสต์ จำกัด
5	Polymer Waste (Popcorn)	1	920	บจก. ทีเออาร์เอฟ จำกัด
	รวมทั้งสิ้น	7	38,155	

ผู้รับผิดชอบ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

วันที่ 02 ตุลาคม 2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ “กิโลกรัม” เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 060

จปส. สนพ.

☒ รายงานประจำทุกเดือน
(ภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน)

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)		หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No.SC10073236 Booking No 8023098913 Order No S021-23090937				
1. ส่วนของผู้กักกันของเสีย : This section must be completed by the Generator						
1) ชื่อ : Nameบริษัท บิเอสที อิลาสโตเมอร์ส จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้กักกันของเสีย : Generator's IDDIW-G-054801014				
สถานที่เกิด : Generator address5/1 โฉมที่ดิน ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง		โทรศัพท์ : Phoneโทรสาร : Faxกรณีฉุกเฉิน : Emergency				
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter						
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First Company Nameบริษัท เอ็ม เค ซี ทราสพอร์ต 2010 จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's IDDIW-T-196200018				
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second Company Name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID				
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)						
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's Nameบริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด (Liquid Plant)		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's IDDIW-D-136200011				
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's Name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer's ID				
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง : <input type="checkbox"/> ของเสียอันตราย (Hazardous Waste) <input type="checkbox"/> ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)						
ลำดับ No	รายละเอียด Description	รหัสของเสีย Waste ID	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
1	Combustible Liquid Waste	07 02 04		10,900	kg	
2						
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว Liquid.....ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cum ของแข็ง : Solid.....กิโลกรัม : Kgs./tons						
6) การปฏิบัติที่บังคับเฉพาะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling Instructions and additional information						
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือติดฉลากอย่างเหมาะสมตามที่กำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations.						
ลงชื่อ Generator's nameลายเซ็น : Signatureวันที่ / เดือน / พ.ศ. : 18/9/23 เวลา : 11.15						
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter						
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's nameบริษัท เอ็ม เค ซี ทราสพอร์ต 2010 จำกัด		<input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน				
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's IDDIW-T-196200018		Vehicle IDรถบรรทุก				
โทรศัพท์ : Phoneโทรสาร : Faxกรณีฉุกเฉิน : Emergency		3) เลขทะเบียน : Vehicle ID				
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ : Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.						
โดยขนส่งจากจังหวัด : Fromไปยังจังหวัด : Toใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day						
ลงชื่อ Transporter's nameลายเซ็น : Signatureวันที่ / เดือน / พ.ศ. : 18/9/23 เวลา : 11.15						
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name		6) ภาชนะที่ใช้ : Vehicle		<input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน		
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID		Vehicle ID		7) เลขทะเบียน : Vehicle ID		
โทรศัพท์ : Phoneโทรสาร : Faxกรณีฉุกเฉิน : Emergency						
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ : Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.						
โดยขนส่งจากจังหวัด : Fromไปยังจังหวัด : Toใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day						
ลงชื่อ Transporter's nameลายเซ็น : Signatureวันที่ / เดือน / พ.ศ. : 18/9/23 เวลา : 11.15						
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs						
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's nameบริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด (Liquid Plant)		DIW-D-136200011				
สถานที่กำจัด : TSDF's address33/2 ม.3 ต.มิตรภาพ อ.บ้านค่าย จ.ระยอง		ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's ID				
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total quantityตัน		โทรศัพท์ : Phoneโทรสาร : Faxกรณีฉุกเฉิน : Emergency				
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียได้ตามระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน/day <input type="checkbox"/> เดือน/month <input type="checkbox"/> ปี/year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste						
ลงชื่อ TSDF's nameบริษัท เอส ซี ไอ อีโคโนมิคส์ จำกัด (Liquid Plant)						
ลายเซ็น : Signatureวันที่ / เดือน / พ.ศ. : 18/9/23 เวลา : 11.15						
4) กรณีของเสียไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification						
ประเภทของเสีย : Type of waste.....ปริมาณ : Quantity.....						
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : reclassified รหัสของเสีย : Waste ID..... <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....						
วันส่งคืน : Date returned..... (วันเดือนปี:dd/mm/yyyy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....						
ชื่อ : TSDF's name.....ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....						
ผู้กักกันของเสียอันตรายส่งให้หน่วยงานกำกับดูแล ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ลงนามและเริ่มขนส่งของเสียอันตราย						

[illegible][illegible]



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

กนธ.ชท.04

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะทั่วไป

ชื่อบริษัทบิโอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด.....

Manifest Form ประจำปี.....กันยายน.....2566.....

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม ประกาศ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 25/2547 เลขที่ ลงวันที่

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะทั่วไป	จำนวนใบกำกับการขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	Construction Waste	1	6,850	บจก. ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด
2	กากตะกอนน้ำเสีย	1	12,930	บจก. ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด
3	Mixed Metals	1	4,360	หจก. บัณฑิตอุตสาหกรรม
	รวมทั้งสิ้น	3	24,140	

ผู้รับผิดชอบ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

วันที่ 02 ตุลาคม 2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ “กิโลกรัม” เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 050

จปส. สทพ.

☒ รายงานประจำปีทุกเดือน
(ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)

1/9

ใบกำกับการขนส่งของเสีย
(Uniform Waste Manifest)

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No. SCI0072285

Booking No BO23088043
Order No SO21-23082105

1. ส่วนของผู้ก่อการนิคมของเสีย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name บริษัท บิโอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้ก่อการนิคมของเสีย : Generator's ID DIW-D-056200017

สถานที่เกิด : Generator address 37/1 หมู่ 3 ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี 31110

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax DIW-D-056200017

3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First Company Name บจก. ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-190200014

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second Company Name บจก. ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transporter's ID DIW-T-190200014

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's Name บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's Name บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's ID 056200017

5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง : Details of waste transported

ของเสียอันตราย (Hazardous Waste) ☐ ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste) ☒

ลำดับ : No รายละเอียด : Description รหัสของเสีย : Waste ID 07 02 08HA

ภาชนะบรรจุ : Containers ปริมาณสุทธิ : Quantity 12,930

หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol Kg

รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity of waste Liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs/tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามใบนี้ ได้รับการบรรจุและติดฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations.

ลงชื่อ Generator's name ลงนาม : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 01/09/22 เวลา : 11.30

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย : Transporter's name บจก. ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

2) พาหนะที่ใช้ : Vehicle ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-190200014

3) เลขทะเบียน : Vehicle ID

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามใบนี้ ได้รับการบรรจุและติดฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อ Transporter's name ลงนาม : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 11/09/22 เวลา : 11.30

5) ชื่อผู้ขนส่งของเสีย : Transporter's name บจก. ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

6) พาหนะที่ใช้ : Vehicle ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-190200014

7) เลขทะเบียน : Vehicle ID

โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามใบนี้ ได้รับการบรรจุและติดฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations

โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day

ลงชื่อ Transporter's name ลงนาม : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 11/09/22 เวลา : 11.30

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID DIW-D-056200017

สถานที่เกิด : TSDF's address 37/1 หมู่ 3 ตำบลบ้านไร่ อำเภอเมือง จังหวัดสุพรรณบุรี 31110

รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total quantity of waste received กิโลกรัม/ตัน : Kgs/tons

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่า สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามใบนี้ ได้รับการบรรจุและติดฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period ☐ วัน/day ☐ เดือน/month ☐ ปี/year นับจากวันที่ได้รับของเสีย since the day that received waste

ลงชื่อ TSDF's name ลงนาม : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 11/09/22 เวลา : 11.30

4) กรณีของเสียไม่อันตรายเปลี่ยนแปลง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสีย : Type of waste ปริมาณ : Quantity กิโลกรัม/ตัน : Kgs/tons

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : returned ☐ จัดประเภทใหม่ : reclassified as: Waste ID ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action

วันส่งคืน : Date returned (วันเดือนปี: dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลงนาม : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 11/09/22 เวลา : 11.30

ฉบับที่ 3 ผู้ก่อการนิคมของเสียอันตรายส่งให้หน่วยงานกำกับดูแล ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ลงนามและรับขนส่งของเสียอันตราย

ฉบับที่ 3 / 6

[illegible][illegible]

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

BSTE-SD/DIW – 056/66

16 ตุลาคม 2566

เรื่อง ขอส่งใบกำกับการขนส่งของเสีย ประจําวันที่ 01 ตุลาคม ถึง 15 ตุลาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 6
สำนักงานโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 6

สิ่งที่ส่งมาด้วย	1. ใบกำกับการขนส่ง ฯ	Activated Carbon	จำนวน	2	ฉบับ
	2. ใบกำกับการขนส่ง ฯ	ถังบรรจุใช้แล้ว	จำนวน	2	ฉบับ
	3. ใบกำกับการขนส่ง ฯ	Polymer Waste (Popcorn)	จำนวน	1	ฉบับ
	4. ใบกำกับการขนส่ง ฯ	Rubber Waste	จำนวน	1	ฉบับ

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547
กำหนดให้ผู้ก่อการเกิดของเสียส่งใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย คู่ฉบับที่ 3 ให้ กรมโรงงานอุตสาหกรรม
หลังจากส่งมอบของเสียอันตราย

ดังนั้นทางบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด จึงขอจัดส่งใบกำกับการขนส่งของเสียประจําวันที่ 01
ตุลาคม ถึง 15 ตุลาคม 2566 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ : 0-3869-8698 ต่อ 1195 , 1197

โทรสาร : 0-3869-8699

สำนักงานกรุงเทพ : 175 อาคารสารคดีเทวเวอร์ ชั้น 22 ถนนสารสิน แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร: (02) 679 5120 (7 สาย) แฟกซ์: (02) 679 5119
โรงงานระยอง : เลขที่ 5/1 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ถนนโอ-เจ็ด ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร: 038 698 698 แฟกซ์: 038 698 699

แบบกำกับการขนส่ง 02

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. 66005

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : Name บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID น.44-2/2542-อนุพ.																
สถานที่เกิด : Generator address 5/1 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง	โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency																
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter																	
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท ไร้ท์ รีเอสคิเวชั่น จำกัด (มหาชน)	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-070200050																
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second company name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID																
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัดและกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)																	
รายที่ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท ไร้ท์ รีเอสคิเวชั่น จำกัด (มหาชน)	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID DIW-D-154800023																
รายที่ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 Disposer's ID																
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งโดย : <table><thead><tr><th>ลำดับ No.</th><th>รายละเอียด (Description)</th><th>รหัสของเสียอันตราย Waste ID</th><th>หมวดของเสียที่ไม่ได้ระบุ Hazard Class</th><th>ลักษณะบรรจุ Containers</th><th>ปริมาณสุทธิ Quantity</th><th>หน่วยน้ำหนัก Unit Wt / Vol</th><th>รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Activated Carbon</td><td>15 02 02 HM</td><td></td><td>ถังบรรจุ Big Bag</td><td>5,580 kg</td><td></td><td></td></tr></tbody></table>		ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย Waste ID	หมวดของเสียที่ไม่ได้ระบุ Hazard Class	ลักษณะบรรจุ Containers	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information	1	Activated Carbon	15 02 02 HM		ถังบรรจุ Big Bag	5,580 kg		
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย Waste ID	หมวดของเสียที่ไม่ได้ระบุ Hazard Class	ลักษณะบรรจุ Containers	ปริมาณสุทธิ Quantity	หน่วยน้ำหนัก Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information										
1	Activated Carbon	15 02 02 HM		ถังบรรจุ Big Bag	5,580 kg												

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid ลิตร / ลูกบาศก์เมตร : Liters / cu.m ของแข็ง : Solid กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons
6) การปฏิบัติพิเศษเฉพาะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling Instructions and additional information
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above and that waste has been transported according to regulations. ลงชื่อ Generator's name นาย ชัยชนะ : Signature วันที่ : Date 9 เดือน : Month 10 พ.ศ. : Year 66

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท ไร้ท์ รีเอสคิเวชั่น จำกัด (มหาชน)	2) พาหนะที่ใช้ <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-070200050	Vehicle Truck Train Ship Plane
โทรศัพท์ : 02-183-5758 โทรสาร : 02-183-5894-5 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 02-183-5758	3) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From ระยอง ไปยังจังหวัด To ระยอง ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending 1 ชม./วัน : hours/day ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 Transporter's name นาย ชัยชนะ : Signature วันที่ : Date 9 เดือน : Month 10 พ.ศ. : Year 66	
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name	6) พาหนะที่ใช้ <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID	Vehicle Truck Train Ship Plane
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	7) เลขทะเบียน พาหนะ : Vehicle ID
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations. โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : hours/day ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 Transporter's name นาย ชัยชนะ : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year	

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDF's

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name บริษัท ไร้ท์ รีเอสคิเวชั่น จำกัด (มหาชน)	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-154800023
สถานที่กำจัด : TSDF's address 555 ม.5 ต.มะขามเตี้ย อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง 21180	โทรศัพท์ : Phone 038-035444 โทรสาร : Fax 038-035-488 กรณีฉุกเฉิน : Emergency 038-035444
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load. และสามารถกำจัดของเสียที่รับมาได้ตามระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : day <input type="checkbox"/> เดือน : month <input type="checkbox"/> ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name นาย ชัยชนะ : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year	
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน / เดือน / ปี) : dd / mm / yy หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no. ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name นาย ชัยชนะ : Signature	

ฉบับที่ 2 (สำเนา) ผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย

รูปถ่าย : No. ๑๒๓-๖๖							ใบกำกับกากของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)							หมายเลขใบกำกับกากของเสียอันตราย : Manifest No. 12๔2 - ๖๖													
1. ส่วนของผู้กำกับกากของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator																											
1) ชื่อ name บริษัท ชัยพรที ลีการโซลูชั่นส์ จำกัด							2) เลขประจำตัวผู้จดทะเบียนกิจการ : Generator's ID DIW-G-054801014																				
สถานที่เกิด : Generator address เลขที่ 5/A อ.บ้านนา อ.เมือง							โทรศัพท์ Phone ๐๙๕-๔๐3๖14 โทร Fax ๐๙๕-๔๐4๐8๘ผู้ฉุกเฉิน Emergency																				
3) ที่อยู่ของเสียอันตราย : Transporter อ.ระบือ อ.เมือง ๐๖๔๐๐3 2115๐																											
รายชื่อ : First company name บริษัท ชัยพรที ลีการโซลูชั่นส์ จำกัด อำเภอ							รายชื่อ : Transporter's ID DIW-T-090800038																				
รายชื่อ : Second company name							รายชื่อ : Transporter's ID																				
4) ผู้รับทราบ บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)																											
รายชื่อ : First TSDF's name บริษัท ชัยพรที ลีการโซลูชั่นส์ จำกัด อำเภอ							รายชื่อ : Depositor's ID DIW-D-๐6๐800083																				
รายชื่อ : Second TSDF's name							รายชื่อ : Depositor's ID																				
5) รายละเอียดของของเสียอันตราย ที่นำส่งถึงหน่วยงาน :																											
ลำดับ No.		รายละเอียด (Description)		รหัสของเสียอันตราย Waste ID		ลักษณะของภาชนะ Containers		ปริมาณ Quantity		หน่วยวัด Unit We Vol		รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information															
1		ถังบรรจุไฮดรอลิก		15 01 10				1๖5 ลิตร		kg.																	
2																											
3																											
4																											
5																											
6																											
7																											
8																											
9																											
10																											
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด Total Quantity ของเหลว : Liquid กิโลกรัม Liter(s) ของแข็ง : solid กิโลกรัม Kg. tons																											
6) การปฏิบัติตามคำแนะนำ พิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information																											
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ตรวจสอบเนื้อหาของเอกสารนี้แล้ว และมีความถูกต้องตามที่ปรากฏบนเอกสาร และมีการบรรจุอย่างเหมาะสมและปลอดภัยสำหรับการขนส่งตามกฎระเบียบ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation																											
ลงชื่อ : Generator's name [redacted] วันที่ Date ๖ เดือน 10 พ.ศ. Year 2566																											
2. ส่วนของผู้รับกากของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter																											
1) ชื่อผู้ส่งมอบของเสีย : 1. Transporter's name บริษัท ชัยพรที ลีการโซลูชั่นส์ จำกัด อำเภอ							2) ประเภทยานพาหนะ Vehicle Type รถบรรทุก																				
เลขประจำตัวผู้จดทะเบียน : Transporter's ID DIW-T-090800038							3) หมายเลขใบอนุญาต : License Number [redacted]																				
โทรศัพท์ Phone [redacted] โทร Fax [redacted]																											
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้ายอมรับว่าได้รับของเสียอันตรายตามที่ระบุไว้ และทราบถึงประเภทของของเสียอันตราย : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.																											
โดยมีจำนวนจากจุดรับ : From 12001 ไปยังจุดรับ : To ๑๕๐1๗							ระยะเวลาการเดินทาง Time spending 3 ชั่วโมง 10 นาที							วันที่ Date ๖ เดือน 10 พ.ศ. Year 2566													
ลงชื่อผู้ส่งมอบของเสีย : 1. Transporter's name [redacted] ลงนาม : Signature [redacted]																											
3. ส่วนของผู้ประกอบการบำบัดกากของเสียอันตราย : This section must be completed by the TSDF's																											
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท ชัยพรที ลีการโซลูชั่นส์ จำกัด อำเภอ							2) เลขประจำตัวผู้จดทะเบียน : TSDF's ID DIW-D-๐6๐800083																				
สถานที่เกิด : TSDF's address 12345.67 อ.เมือง อ.เมือง							โทรศัพท์ Phone ๐๙๕๐975๕๖๖ โทร Fax ๐๙๕๐975๕๖๖																				
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ตรวจสอบเนื้อหาของเอกสารนี้แล้ว และมีความเป็นจริงตามที่ระบุไว้ : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference lost.																											
และสามารถจัดส่งของเสียให้กับผู้บำบัดได้ตามระยะเวลา : Treatment period [] วัน day [] เดือน month [] ปี year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste																											
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name [redacted] ลงนาม : Signature [redacted]							วันที่ Date ๖ เดือน 10 พ.ศ. Year 2566																				
4) กรณีเกิดความไม่ตรงกันระหว่างข้อมูล : Discrepancy Notification																											
ประเภทของเสีย : Type of waste																											
การดำเนินการ Action taken [] ส่งคืน Returned [] จัดประเภทใหม่ Re-classified [] รับผิด Accepted เหตุผล Reason of action																											
วันที่ส่งคืน Date returned [] (วันเดือนปี : dd/mm/yyyy) หากพบความผิดปกติเกี่ยวกับเอกสารนี้ : Returned manifest no. [redacted]																											
ลงชื่อผู้รับ : TSDP's name [redacted] ลงนาม : Signature [redacted]																											

[illegible]

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

BSTE-SD/DIW - 057/66

01 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอสั่งใบกำกับการขนส่งของเสีย ประจำวันที่ 16 ตุลาคม ถึง 31 ตุลาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 6
สำนักงานโรงงานอุตสาหกรรมรายสาขา 6

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1.ใบกำกับการขนส่งฯ ดังบรรจุใช้แล้ว จำนวน 3 ฉบับ

2.ใบกำกับการขนส่งฯ Polymer Waste (Popcorn) จำนวน 1 ฉบับ

3.ใบกำกับการขนส่งฯ Contaminated Packaging จำนวน 1 ฉบับ

ตามประกาศกระทรวงอุตสาหกรรม เรื่อง ระบบเอกสารกำกับการขนส่งของเสียอันตราย พ.ศ. 2547 กำหนดให้ผู้ก่อเกิดของเสียส่งใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย คู่ฉบับที่ 3 ให้กรมโรงงานอุตสาหกรรม หลังจากส่งมอบของเสียอันตราย

ดังนั้นทางบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด จึงขอจัดส่งใบกำกับการขนส่งของเสียประจำวันที่ 16 ตุลาคม ถึง 31 ตุลาคม 2566 รายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย เพื่อดำเนินการต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ : 0-3869-8698 ต่อ 1195 , 1197

โทรสาร : 0-3869-8699

เลขที่..... ฉบับที่.....

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย
(Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด DIW-G-054801014

1) ชื่อ : name..... 5/1 ต.ไอเจ็ด ต.มาบตาพุด อ.เมือง จ.ระยอง 2) เลขประจำตัวผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID.....

สถานที่เกิด : Generator address..... โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency.....

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name..... หจก.สุกวิวัฒน์ โลหะกาญจน์ เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID..... DIW-T-050900091

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name..... เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID.....

4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)

รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name..... หจก.สุกวิวัฒน์ โลหะกาญจน์ เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 : Disposer's ID..... DIW-D-050900075

รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name..... เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 : Disposer's ID.....

5) รายละเอียดของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :

ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID	หมวดหมู่ของเสียอันตราย : Waste ID	หมวดหมู่ของเสียอันตราย : Waste ID	ภาชนะบรรจุ : Containers	ปริมาณ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	สิ่งเหลือจาก 200 ลิตร	150110	4	19	144	0.9	2,336	kg.

รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : solid..... กิโลกรัม / ตัน : Kgs. / tons

6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม
Special handling instructions and additional information

7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ :
Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation

ลงชื่อ Generator's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... หจก. สุกวิวัฒน์ โลหะกาญจน์ 2) พาหนะที่ใช้ ☒ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... DIW-T-050900091 Vehicle Truck Train Ship Plane

โทรศัพท์ : Phone..... 038-165038 โทรสาร : Fax..... 038-363258 กรณีฉุกเฉิน : Emergency..... 081-5233454 3) เลขทะเบียน

พาหนะ : Vehicle ID.....

4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... 5.40 ไปยังจังหวัด : To..... อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... 6) พาหนะที่ใช้ ☐ รถบรรทุก ☐ รถไฟ ☐ เรือ ☐ เครื่องบิน

เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID..... Vehicle Truck Train Ship Plane

โทรศัพท์ : Phone..... โทรสาร : Fax..... กรณีฉุกเฉิน : Emergency..... 7) เลขทะเบียน

พาหนะ : Vehicle ID.....

8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ
Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.

โดยขนส่งจากจังหวัด : From..... ไปยังจังหวัด : To..... ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending..... ชม./วัน : hours/day

ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name..... ลายเซ็น : signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDFs

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name..... หจก. สุกวิวัฒน์ โลหะกาญจน์ 2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID..... DIW-D-050900075

สถานที่กำจัด : TSDF's address..... 63/ม.2 ค.บ่อทองของ อ.บ่อทอง จ.ชลบุรี โทรศัพท์ : Phone..... 038-165038 โทรสาร : Fax..... 038-363258 กรณีฉุกเฉิน : Emergency..... 081-5233454

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น
TSDP certificate arrival : I hereby declare that I have received the reference load.

จะสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ ☐ ไม่สามารถกำจัด : Treatment period..... เดือน : month..... ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste

ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name..... ลายเซ็น : Signature..... วันที่ : Date..... เดือน : Month..... พ.ศ. : Year.....

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification

ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste..... ปริมาณ : Quantity.....

การดำเนินการ : Action taken ☐ ส่งคืน : Returned ☐ จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID..... ☐ รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action.....

วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งกลับ : Returned manifest no.....

ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name..... ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature.....

ฉบับที่ 1 (ต้นฉบับ : สีขาว) กรมโรงงานอุตสาหกรรม ฉบับที่ 2 (สีเขียว) ผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย ฉบับที่ 3 (สีเหลือง) กรมโรงงานอุตสาหกรรม

ฉบับที่ 4 (สีขาว) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย ฉบับที่ 5 (สีฟ้า) ผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย ฉบับที่ 6 (สีชมพู) ผู้ก่อเกิดของเสียอันตราย

แบบขนถ่ายกากอันตราย Manifest No. 138-66					
ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)					
1. ส่วนของผู้ก่อมลพิษต้องกรอกตาม : This section must be completed by the Generator					
ชื่อ : name บริษัท นีลอส อิมโบลเอนส์ จำกัด		เลขที่ 5/A อ.ไผ่สีสุก จ.น่าน		DIW-G-054801014	
สถานที่เกิดมลพิษ : Generator address				Generator's ID	
ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter				Phone 035-483314 Fax 035-484184 E-mail Emergency	
วันที่ 1 ชื่อบริษัท First company name บริษัท ชวนเจริญทรัพย์ จำกัด				DIW-T-090800038	
วันที่ 2 ชื่อบริษัท Second company name				Transporter's ID	
4) ผู้ก่อมลพิษสามารถบันทึกและแก้ไขข้อมูลเกี่ยวกับความเสียหายได้ โดยไม่ต้องจ่ายค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม					
วันที่ 1 ชื่อบริษัท First TSDF's name บริษัท ชวนเจริญทรัพย์ จำกัด				Disposer's ID DIW-D-060800083	
วันที่ 2 ชื่อบริษัท Second TSDF's name				Disposer's ID	
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายทั้งหมดจะแสดงในส่วนนี้ :					
No.	รายละเอียด (Description)	รถขนส่งของเสีย	จำนวนรถบรรทุก Containers จำนวน : No. ชนิด : Type ปริมาณ Quantity หน่วย : Unit Wt/Vol	ชนิดของของเสียประเภทอื่น ๆ Additional Information	
1	กากตะกอนสีน้ำตาล	15 ตัน 10	1 Truck 2,550 kg.		
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
รวมปริมาณของเสียอันตราย : Total Quantity ของเหลว : Liquid ของแข็ง : solid ที่ได้รับบันทึก : Kgs./tons					
Special handling instructions and additional information					
7) คำอธิบาย : กากตะกอนสีน้ำตาลที่ได้มาจากของเสียอันตรายที่มีอยู่ข้างต้น และมีการบรรจุในภาชนะที่ปิดผนึกอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation					
ชื่อ : Generator's name		ลายเซ็น : Signature วันที่ Date 27 เดือน Month 10 ปีปี Year 2566			
2. ส่วนของผู้รับของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transportor					
ชื่อผู้ส่งต่อครั้งที่ 1 : Transporter's name บริษัท ชวนเจริญทรัพย์ จำกัด		ชื่อผู้รับของเสีย : Receiver's name		2) ประเภทของรถบรรทุก Vehicle Type รถบรรทุก	
เลขประจำตัวผู้ส่งต่อ : Transporter's ID DIW-T-090800038				3) หมายเลขใบอนุญาต Vehicle ID	
โทรศัพท์ : Phone		โทรสาร : Fax			
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้ายืนยันว่าได้ตรวจสอบและยืนยันว่าปริมาณและคุณภาพของของเสียตามที่ระบุไว้ข้างต้น และการขนส่งนั้นเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.					
โดยส่งมอบจาก : From 12003		ที่ได้รับจาก : To		ระยะเวลาในการขนส่ง : Time spending 3 ชม. Hours/day	
ชื่อผู้ส่งต่อครั้งที่ 1 : Transporter's name		ลายเซ็น : Signature วันที่ Date 27 เดือน Month 10 ปีปี Year 2566			
3. ส่วนของผู้ประกอบการบำบัดของเสีย : This section must be completed by the TSDF's					
ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท ชวนเจริญทรัพย์ จำกัด		ชื่อผู้รับของเสีย : Receiver's name		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-060800083	
สถานที่กำจัด : TSDF's address 1234 ม.7 อ.บ้านไร่ จ.หนองคาย				โทรศัพท์ : Phone 0353975654 Fax 035398735 E-mail Emergency	
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ตรวจสอบและยืนยันว่าปริมาณและคุณภาพของของเสียตามที่ระบุไว้ข้างต้น และได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load					
และการขนถ่ายกากของเสียที่เตรียมขึ้นได้ดำเนินการเรียบร้อยแล้ว : Treatment period					
ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name		ลายเซ็น : Signature วันที่ Date 27 เดือน Month 10 ปีปี Year 2566			
5) การแจ้งข้อผิดพลาด : Discrepancy Notification					
การแจ้งข้อผิดพลาด : Discrepancy Notification					
ประเภทของของเสีย : Type of waste					
การดำเนินการ Action taken					
วันที่คืน : Date returned					
ลายเซ็น : TSDF's name					

[illegible]

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

BSTE-SD/IEAT – 058/66

01 พฤศจิกายน 2566

เรื่อง ขอสั่งใบกำกับการขนส่งของเสีย ประจำเดือน ตุลาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย 1. ใบกำกับการขนส่งของเสีย ขยะอันตราย

2. ใบกำกับการขนส่งของเสีย ขยะทั่วไป

ตามสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ได้กำหนดให้สถานประกอบการจัดส่งรายงานใบกำกับของเสียอันตรายประจำเดือน ให้แก่สำนักงานอุตสาหกรรมมาบตาพุด เป็นประจำทุกเดือน

ดังนั้นบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด จึงได้จัดทำรายงานฯ ประจำเดือน ตุลาคม 2566 ดังรายละเอียดในเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วยข้างต้นแล้วและขอจัดส่งรายงานฯดังกล่าวแก่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ : 0-3869-8698 ต่อ 1195 , 1197

โทรสาร : 0-3869-8699

แบบกำกับการขนส่ง 02

หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No.

BST230014

ใบกำกับการขนส่งของเสีย

(Uniform Waste Manifest)

☐ อันตราย (Hazardous)

☐ ไม่อันตราย (Non Hazardous)

1. ส่วนของผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด สถานที่เกิด : Generator address	2) เลขประจำตัวผู้ก่อการเกิดของเสียอันตราย : Generator's ID โทรศัพท์ : 038 698 698 โทรสาร : 038-698-699 กรณีฉุกเฉิน : Emergency
---	--

3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter รายชื่อ 1 : บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด (บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด) รายชื่อ 2 : บริษัท : Company name	เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID
---	--

4) ผู้เก็บรวบรวม นำเข้า และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDF's) ชื่อบริษัท : บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด	เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม นำเข้า และกำจัดของเสียอันตราย : Disposer's ID
--	--

5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งโดยยานพาหนะ						
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสียอันตราย : Waste ID	ลักษณะบรรจุ : Containers จำนวน : No. ชนิด : Type	ปริมาณสุทธิ Unit Wt/ Vol	หน่วยน้ำหนัก	รายละเอียดเพิ่มเติม Additional Information
	Polymer Waste (Popcorn)		2 BOX 1340 kg.			
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : Liquid..... ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของแข็ง : Solid..... กิโลกรัม/ตัน Kgs/tons						

6) การปฏิบัติตามคำแนะนำและข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information	
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation	
ชื่อ : Generator's name	ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date พ.ศ. : Year

2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the transporter

1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : phone กรณีฉุกเฉิน : Emergency	2) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก / Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ / Train <input type="checkbox"/> เรือ / Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน / Plane
3) เลขทะเบียนพาหนะ Vehicle ID	

4) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และ การขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ : Transporter Certifications : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From	ไปยังจังหวัด : To	ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending	ชม./วัน : hours/day
ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name	ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date	เดือน : Month พ.ศ. : Year

5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax กรณีฉุกเฉิน : Emergency	6) พาหนะที่ใช้ Vehicle <input type="checkbox"/> รถบรรทุก / Truck <input type="checkbox"/> รถไฟ / Train <input type="checkbox"/> เรือ / Ship <input type="checkbox"/> เครื่องบิน / Plane
7) เลขทะเบียนพาหนะ Vehicle ID	

8) ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และ การขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ : Transporter Certifications : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From	ไปยังจังหวัด : To	ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending	ชม./วัน : hours/day
ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name	ลายเซ็น : Signature	วันที่ : Date	เดือน : Month พ.ศ. : Year

3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานเก็บรวบรวม นำเข้า และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by TSDF's

1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name สถานที่กำจัด : TSDF's address	2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID โทรศัพท์ : Phone กรณีฉุกเฉิน : Emergency
---	--

3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the..... และสามารถกำจัดของเสียได้เป็นปกติภายในระยะเวลา : Treatment period..... วันที่รับกำจัด : TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ : Date เดือน : Month พ.ศ. : Year			
--	--	--	--

4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action วันที่ส่งคืน : Date returned..... (วัน/เดือน/ปี : dd/mm/yy) หากแจ้งใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no..... ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature			
--	--	--	--

แผ่นที่ 3 : ผู้ก่อการเกิดของเสียอันตรายส่งใบกำกับการขนส่งมา

Running No. RA2305796



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด.)

กนอ.ขอ.04

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะอันตราย

ชื่อบริษัทบิเอสที อีลาสโคมเมอร์ส จำกัด.....

Manifest Form ประจําเดือนตุลาคม.....2566.....

ตามหนังสืออนุญาตนําส่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม ประกาศ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 25/ 2547 เลขที่ ลงวันที่

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	ถังบรรจุใช้แล้ว	5	12,289	บจก. สุขาเจริญทรัพย์ วั่งเย็น จำกัด, หจก. ศุภวัฒน์ โลหะกาญจน์
2	Activated Carbon	2	10,680	บจก. ไรท์รีแอกติเวชั่น จำกัด (มหาชน)
3	Polymer Waste (Popcorn)	2	7,750	บจก. ทีเออาร์เอฟ จำกัด
4	Rubber Waste	1	5,840	บจก. เว็ลด์ เวสต์ จำกัด
5	Contaminated Packaging	1	2,970	บจก. เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
	รวมทั้งสิ้น	11	39,529	

ผู้รับผิดชอบ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

วันที่ 01 พฤศจิกายน 2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ “กิโลกรัม” เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 060

งปส. สทพ.

☒ รายงานประจำทุกเดือน
(ภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน)

Manifest No. 1378-66						
ใบกำกับการขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)						
1. ส่วนของผู้ถือกำเนิดของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator						
1) ชื่อ : name บริษัท บิเอสที อีลาสโคมเมอร์ส จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้ถือกำเนิดของเสียอันตราย : Generator's ID DIW-G-054801014				
สถานที่เกิดกำเนิด : Generator address เลขที่ 5/1 ต.โกล-สกล อ.มาบตาพุด จ.สมุทรสาคร		โทรศัพท์ : Phone 038-683614 โทรสาร : 038-684186ฉุกเฉิน : Emergency				
3) ผู้ขนส่งของเสียอันตราย : Transporter จ.ระยอง 21150						
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First company name บริษัท สุขาเจริญทรัพย์ วั่งเย็น จำกัด		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID DIW-T-090800038				
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second company name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 2 : Transporter's ID				
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)						
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's name บริษัท สุขาเจริญทรัพย์ วั่งเย็น จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 1 Disposer's ID DIW-D-060800083				
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย รายที่ 2 Disposer's ID				
5) รายละเอียดของของเสียอันตรายที่ขนส่งเคลื่อนย้าย :						
ลำดับ No.	รายละเอียด (Description)	รหัสของเสีย อันตราย : Waste ID.	ภาชนะบรรจุ : Containers จำนวน : No.	ปริมาณสุทธิ : Quantity	หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt/Vol	รายละเอียดเพิ่มเติม : Additional Information
1	ถังบรรจุใช้แล้ว	15 01 10	1	Truck 2,650	Kg.	
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
รวมปริมาณของเสียอันตรายทั้งหมด : Total Quantity ของเหลว : liquid ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m. ของแข็ง : solid กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons						
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม Special handling instructions and additional information						
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตรงตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulation						
ลงชื่อ : Generator's name [Signature] ลงนาม : Signature [Signature] วันที่ : Date 27 เดือน : Month 10 พ.ศ. : Year 2566						
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter						
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name บริษัท สุขาเจริญทรัพย์ วั่งเย็น จำกัด		2) ประเภทรถบรรทุก Vehicle Type 2-ล้อ				
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID DIW-T-090800038						
โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax ฉุกเฉิน : Emergency		รหัสรถทะเบียนพาหนะ Vehicle ID				
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดกฎหมายทุกประการ Transporter Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.						
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ระยอง ไปยังจังหวัด : To ฉะเชิงเทรา ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending 3 ชม. / hrs hours/days						
ลงชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name [Signature] ลงนาม : Signature [Signature] วันที่ : Date 27 เดือน : Month 10 พ.ศ. : Year 2566						
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสียอันตราย : This section must be completed by the TSDFs						
1) ชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name บริษัท สุขาเจริญทรัพย์ วั่งเย็น จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด : TSDF's ID DIW-D-060800083				
สถานที่กำจัด : TSDF's address 1234 ม.7 ต.วังเย็น อ. เมืองหลวง จ.ฉะเชิงเทรา		โทรศัพท์ : Phone 0385897565 โทรสาร : 0385897565ฉุกเฉิน : Emergency				
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียอันตรายแล้วตามปริมาณที่ระบุข้างต้น TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.						
และสามารถกำจัดของเสียที่รับมานี้ได้ภายในระยะเวลา : Treatment period <input type="checkbox"/> วัน : day <input type="checkbox"/> เดือน : month <input type="checkbox"/> ปี : year นับจากวันที่ได้รับของเสีย : since the day that received waste						
ลงชื่อผู้รับกำจัด : TSDF's name [Signature] ลงนาม : Signature [Signature] วันที่ : Date 27 เดือน : Month 10 พ.ศ. : Year 2566						
4) กรณีของเสียอันตรายไม่ตรงตามที่แจ้ง : Discrepancy Notification ประเภทของเสียอันตราย : Type of waste ปริมาณ : Quantity						
การดำเนินการ : Action taken <input type="checkbox"/> ส่งคืน : Returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่ : Reclassified / รหัส : Waste ID <input type="checkbox"/> รับกำจัด : Accepted เหตุผล : Reason of action						
วันที่ส่งคืน : Date returned (วัน เดือน ปี : dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียอันตรายที่ส่งคืน : Returned manifest no						
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name ลงนาม : Signature [Signature]						

[illegible][illegible]

นามส่งใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตราย : Manifest No. **BST-23-407**

ใบกำกับการณ์การขนส่งของเสียอันตราย (Uniform Hazardous Waste Manifest)

1. ส่วนของผู้ที่ดำเนินการขนส่งของเสียอันตราย : This section must be completed by the Generator

1) ชื่อ : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้ดำเนินการขนส่งของเสียอันตราย : Generator's ID : DWT-050900014

โทรศัพท์ : 02-123-45678 โทรสาร : 02-876-54321

ชื่อผู้ดำเนินการขนส่ง : Transporter

3) ที่อยู่ของผู้ดำเนินการขนส่ง : Transporter

เลขประจำตัวผู้ดำเนินการขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID : DWT-050900014

รายที่ 2 : Transporter's ID : DWT-050900014

ชื่อผู้ดำเนินการขนส่ง : Transporter

4) ที่อยู่ของผู้ดำเนินการขนส่ง : Transporter

เลขประจำตัวผู้ดำเนินการขนส่งของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID : DWT-050900014

รายที่ 2 : Transporter's ID : DWT-050900014

ชื่อผู้ดำเนินการขนส่ง : Transporter

5) รายละเอียดของของเสียอันตราย : Waste ID : 070208

ประเภทของของเสียอันตราย : Liquid

ปริมาณรวม : Total Quantity : 1000 kg

ชนิดของของเสียอันตราย : Solid

6) การปฏิบัติตามข้อกำหนด : Special handling instructions and additional information

คำอธิบาย : ข้างล่างของถังบรรจบบนรถบรรทุกมีป้ายกำกับและฉลากติดอยู่ตามข้อกำหนดของกฎหมายการขนส่งของเสียอันตราย : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described above and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations

ชื่อผู้ดำเนินการขนส่ง : Transporter's name : นายสมชาย ใจดี วันที่ : 01/01/2564

2. ส่วนของผู้รับของเสียอันตราย : This section must be completed by the Transporter

1) ชื่อผู้รับของเสียอันตราย : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้รับของเสียอันตราย : Transporter's ID : DWT-050900014

โทรศัพท์ : 02-123-45678 โทรสาร : 02-876-54321

ชื่อผู้รับของเสียอันตราย : Transporter

3) ที่อยู่ของผู้รับของเสียอันตราย : Transporter

เลขประจำตัวผู้รับของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID : DWT-050900014

รายที่ 2 : Transporter's ID : DWT-050900014

ชื่อผู้รับของเสียอันตราย : Transporter

4) ที่อยู่ของผู้รับของเสียอันตราย : Transporter

เลขประจำตัวผู้รับของเสียอันตราย รายที่ 1 : Transporter's ID : DWT-050900014

รายที่ 2 : Transporter's ID : DWT-050900014

ชื่อผู้รับของเสียอันตราย : Transporter

5) รายละเอียดของของเสียอันตราย : Waste ID : 070208

ประเภทของของเสียอันตราย : Liquid

ปริมาณรวม : Total Quantity : 1000 kg

ชนิดของของเสียอันตราย : Solid

6) การปฏิบัติตามข้อกำหนด : Special handling instructions and additional information

คำอธิบาย : ข้างล่างของถังบรรจบบนรถบรรทุกมีป้ายกำกับและฉลากติดอยู่ตามข้อกำหนดของกฎหมายการขนส่งของเสียอันตราย : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations

ชื่อผู้รับของเสียอันตราย : Transporter's name : นายสมชาย ใจดี วันที่ : 01/01/2564

3. ส่วนของผู้ประกอบการขนถ่ายกากของเสียอันตราย : This section must be completed by the TSDF's

1) ชื่อผู้ประกอบการขนถ่ายกากของเสียอันตราย : บริษัท ไทยพาณิชย์ จำกัด

2) เลขประจำตัวผู้ประกอบการขนถ่ายกากของเสียอันตราย : TSDF's ID : DWT-050900014

โทรศัพท์ : 02-123-45678 โทรสาร : 02-876-54321

ชื่อผู้ประกอบการขนถ่ายกากของเสียอันตราย : TSDF's

3) ที่อยู่ของผู้ประกอบการขนถ่ายกากของเสียอันตราย : TSDF's

เลขประจำตัวผู้ประกอบการขนถ่ายกากของเสียอันตราย รายที่ 1 : TSDF's ID : DWT-050900014

รายที่ 2 : TSDF's ID : DWT-050900014

ชื่อผู้ประกอบการขนถ่ายกากของเสียอันตราย : TSDF's

4) ที่อยู่ของผู้ประกอบการขนถ่ายกากของเสียอันตราย : TSDF's

เลขประจำตัวผู้ประกอบการขนถ่ายกากของเสียอันตราย รายที่ 1 : TSDF's ID : DWT-050900014

รายที่ 2 : TSDF's ID : DWT-050900014

ชื่อผู้ประกอบการขนถ่ายกากของเสียอันตราย : TSDF's

5) รายละเอียดของของเสียอันตราย : Waste ID : 070208

ประเภทของของเสียอันตราย : Liquid

ปริมาณรวม : Total Quantity : 1000 kg

ชนิดของของเสียอันตราย : Solid

6) การปฏิบัติตามข้อกำหนด : Special handling instructions and additional information

คำอธิบาย : ข้างล่างของถังบรรจบบนรถบรรทุกมีป้ายกำกับและฉลากติดอยู่ตามข้อกำหนดของกฎหมายการขนส่งของเสียอันตราย : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations

ชื่อผู้ประกอบการขนถ่ายกากของเสียอันตราย : TSDF's name : นายสมชาย ใจดี วันที่ : 01/01/2564



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

กนอ.ชท.04

รายงานสรุปใบกำกับการขนส่ง (Manifest Form)

ขยะทั่วไป

ชื่อบริษัทบิโอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด.....

Manifest Form ประจำปี.....ตุลาคม.....2566.....

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม ประกาศ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 25/ 2547 เลขที่ ลงวันที่

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะทั่วไป	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	กากตะกอนน้ำเสีย	1	7,420	บจก. ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด
	รวมทั้งสิ้น	1	7,420	

ผู้รับผิดชอบ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

วันที่ 01 พฤศจิกายน 2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ “กิโลกรัม” เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 050

จปส. สทพ.

☒ รายงานประจำทุกเดือน

(ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)

ใบกำกับการขนส่งของเสีย (Uniform Waste Manifest)		หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสีย : Manifest No.	SCI0074493
		Booking No BO23100057	Order No SQ21-23100279
1. ส่วนของผู้ก่อการขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Generator			
1) ชื่อ : Name บริษัท บิโอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด		2) เลขประจำตัวผู้ก่อการขนส่งของเสีย : Generator's ID	
สถานที่กำเนิด : Generator address : 31 ซอย 3 ถนนพหลโยธิน แขวงสามยุค เขตบางเขน กรุงเทพมหานคร 11150		โทรศัพท์ : Phone โทรสาร : Fax : DIW-056200014	
3) ผู้ขนส่งของเสีย : Transporter			
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First Company Name บจก. ซีพี ออลล์		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 1 : Transport's ID	
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second Company Name		เลขประจำตัวผู้ขนส่งของเสีย รายที่ 2 : Transport's ID DIW-T-190200014	
4) ผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : Treatment Storage Disposal Facilities (TSDFs)			
รายชื่อ 1 ชื่อบริษัท : First TSDF's Name บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 1 : Disposer's	
รายชื่อ 2 ชื่อบริษัท : Second TSDF's Name		เลขประจำตัวผู้เก็บรวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย รายที่ 2 : Disposer DIW-D-056200017	
5) รายละเอียดของของเสียที่ขนส่ง : <input type="checkbox"/> ของเสียอันตราย (Hazardous Waste) <input type="checkbox"/> ของเสียไม่อันตราย (Non-Hazardous Waste)			
ลำดับ	รายละเอียด	รหัสของเสีย : Waste ID :	ภาชนะบรรจุ : Containers
No	Description		ปริมาณสุทธิ : Quantity
			หน่วยน้ำหนัก : Unit Wt / Vol
			รายละเอียดเพิ่มเติม
			Additional Information
1	กากตะกอนน้ำเสีย	07 02 08HA	7420 kg
2			
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity ของเสีย Liquid : ลิตร/ลูกบาศก์เมตร : Liters/cu.m ของเสีย Solid : กิโลกรัม/ตัน : Kgs./tons			
6) การปฏิบัติที่มีลักษณะพิเศษ และข้อมูลเพิ่มเติม : Special handling instructions and additional information			
7) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และมีการบรรจุติดป้ายหรือฉลากอย่างเหมาะสมตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Generator Certificate : I hereby declare that the contents of this consignment are accurately described and have been packed and labeled and are in proper condition for transport according to regulations.			
ลงชื่อ Generator's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 09/10/66 เวลา : Time 10:40			
2. ส่วนของผู้ขนส่งของเสีย : This section must be completed by the Transporter			
1) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 1 : Transporter's name :		2) พาหนะที่ใช้ : <input checked="" type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID		Vehicle Truck Train Ship Plane	
โทรศัพท์ : Phone :		โทรสาร : Fax : DIW-T-190200014	
3) เลขทะเบียน		พาหนะ: Vehicle ID	
4) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day			
ลงชื่อ Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : 09/10/66 เวลา : Time			
5) ชื่อผู้ขนส่งรายที่ 2 : Transporter's name :		6) พาหนะที่ใช้ : <input type="checkbox"/> รถบรรทุก <input type="checkbox"/> รถไฟ <input type="checkbox"/> เรือ <input type="checkbox"/> เครื่องบิน	
เลขประจำตัวผู้ขนส่ง : Transporter's ID		Vehicle Truck Train Ship Plane	
โทรศัพท์ : Phone :		โทรสาร : Fax :	
3) เลขทะเบียน		พาหนะ: Vehicle ID	
8) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น และการขนส่งเป็นไปตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ : Transport Certification : I hereby declare that I have received the type and quantity of waste as described above by the generator and that waste has been transported according to regulations.			
โดยขนส่งจากจังหวัด : From ไปยังจังหวัด : To ใช้ระยะเวลาประมาณ : Time spending ชม./วัน : Hours/Day			
ลงชื่อ Transporter's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : เวลา : Time			
3. ส่วนของผู้ประกอบการสถานที่รวบรวม บำบัด และกำจัดของเสีย : This section must be completed by TSDFs			
1) ชื่อผู้รับกำจัด TSDF's name :		2) เลขประจำตัวผู้รับกำจัด TSDF's ID	
สถานที่กำจัด : TSDF's address : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด		โทรศัพท์ : Phone : DIW-D-056200017	
รวมปริมาณของเสียทั้งหมด : Total Quantity of waste : 3 ตัน (3,000 กก.)		โทรสาร : Fax :	
3) คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับของเสียแล้วตามที่ระบุข้างต้น : TSDF certificate of arrival : I hereby declare that I have received the reference load.			
และสามารถกำจัดของเสียได้ตามระยะเวลา : Treatment period : <input type="checkbox"/> วัน: day <input type="checkbox"/> เดือน: month <input type="checkbox"/> ปี: year นับจากวันที่ได้รับของเสีย: since the day that received waste			
ลงชื่อ TSDF's name ลายเซ็น : Signature วันที่ / เดือน / พ.ศ. : เวลา : Time			
4) กรณีของเสียที่เปลี่ยนประเภท : If the waste is reclassified : ประเภทของเสีย : Type of waste :			
การดำเนินการ : Action taken : <input type="checkbox"/> ส่งคืน: returned <input type="checkbox"/> จัดประเภทใหม่: reclassified รหัส: Waste ID :			
วันส่งคืน : Date returned :			
(วันเดือนปี: dd/mm/yy) หมายเลขใบกำกับการขนส่งของเสียที่ส่งกลับ : Returned manifest no.			
ชื่อผู้ส่งคืน : TSDF's name :			
ลายเซ็นผู้ส่งคืน : TSDF's Signature :			

*กรณีที่ 3 ผู้ก่อการขนส่งของเสียให้หน่วยงานกำกับดูแล ภายใน 15 วัน นับจากวันที่ลงนามและเริ่มขนส่งของเสียอันตราย

ฉบับที่ 3 / 6

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

BSTE-SD/IEAT – 060/66

01 ธันวาคม 2566

เรื่อง ขอส่งเอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (Manifest Form) ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย

- 1. เอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (Manifest Form) ขยะอันตราย
- 2. เอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (Manifest Form) ขยะทั่วไป

ตามสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ได้กำหนดให้สถานประกอบการจัดส่งรายงานเอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (Manifest Form) ประจำเดือน ให้แก่สำนักงานอุตสาหกรรมมาบตาพุด เป็นประจำทุกเดือน

ดังนั้นบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด จึงได้จัดทำรายงานฯ ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566 ดังรายละเอียดในเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วยข้างต้นแล้วและขอจัดส่งรายงานฯดังกล่าวแก่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ : 0-3869-8698 ต่อ 1195 , 1197

โทรสาร : 0-3869-8699



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

กมอ.ชอ.04

รายงานสรุปเอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (Manifest Form)

ขยะอันตราย

ชื่อบริษัทบีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด.....

Manifest Form ประจำเดือนพฤศจิกายน2566.....

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม ประกาศ
การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 25/ 2547 เลขที่ ลงวันที่

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	ถังบรรจุใช้แล้ว	3	8,201	บจก. สุขเจริญทรัพย์ วังเย็น จำกัด, หจก. ศุภวัฒน์ โลหะกาญจน์
2	Rubber Waste	3	36,200	บจก. เทคโน โลยี่ธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด
3	Combustible Liquid Waste	1	11,370	บจก. เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเชส จำกัด
4	Used oil และ ถังบรรจุใช้แล้ว	1	2,777	บจก. เอ็น ไวรอนเมนทอล รีคอฟเวอรี่ จำกัด
5	Combustible Solid Waste	1	2,300	บจก. เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิสเชส จำกัด
6	Contaminated Packaging	1	1,320	บจก. เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
7	Activated Carbon	1	600	บจก. ไรท์ รีแอคทีวชั่น จำกัด (มหาชน)
	รวมทั้งสิ้น	11	62,768	

ผู้รับผิดชอบ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

วันที่ 01 ธันวาคม 2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ “กิโลกรัม” เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 060

งปด. สนพ.

☒ รายงานประจำทุกเดือน
(ภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน)

[illegible]

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท บิเอสที อีลาสโคมอร์ส จำกัด			ทะเบียนโรงงานเลขที่ : DIW-G-054801014		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 5/1 ต.โอ-7 ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 0 3869 8601		
เบอร์โทรติดต่อด่วน : 0 3869 8601			เบอร์โทรติดต่อด่วน : 065 939 0510 (ศูนย์สื่อสาร BST)		
ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :					
ชื่อผู้รับใช้ : [REDACTED]			พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก Tank		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : สระบุรี		
ใช้ระยะเวลาประมาณ : 2 วัน			ทะเบียนโรงงานเลขที่ : 1019000162562		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เอส ซี โอ อีโคโนมิกส์ จำกัด (Liquid Plant)			สถานที่ตั้ง : 33/2 หมู่ที่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110		
เบอร์โทรติดต่อ : 036241119			เบอร์โทรติดต่อด่วน : 036241119		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ภาษาบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
1	Combustible Liquid Waste	07 02 04	1	Tank	11.37
รวมปริมาณทั้งหมดของเหลว 11.37 ตัน ของแข็ง					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ปริมาณที่ส่งมอบ : 11.37 ตัน		
ตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 9/11/2566		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 11.00		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด [REDACTED]			ลายมือชื่อ [REDACTED] วันที่ : 9/11/23		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสมและการขนส่ง			ปริมาณที่ส่งมอบ : 9.85 ตัน		
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			วันที่ส่งมอบ : 6 พฤศจิกายน 2566		
ลงชื่อผู้รับใช้ [REDACTED]			ลายมือชื่อ [REDACTED] วันที่ : 9-11-66		
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ :			ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) :		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : มายังจังหวัด :		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ใช้ระยะเวลา : วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง :		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			เวลาที่มาถึง :		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : เวลาที่รับมอบ :		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			ลายมือชื่อ [REDACTED] วันที่ : [REDACTED]		
			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		
			<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			ลายมือชื่อ [REDACTED] วันที่ : [REDACTED]		
			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด					
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท บิเอสที อีลาสโคมอร์ส จำกัด			ทะเบียนโรงงานเลขที่ : DIW-G-054801014		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 5/1 ต.โอ-7 ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150			เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : 0 3869 8601		
เบอร์โทรติดต่อด่วน : 0 3869 8601			เบอร์โทรติดต่อด่วน : 065 939 0510 (ศูนย์สื่อสาร BST)		
ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :					
ชื่อผู้รับใช้ : [REDACTED]			พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุก Tank		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง			ไปยังจังหวัด : ระยอง		
ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน			ทะเบียนโรงงานเลขที่ : DIW-G-184800019		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด			สถานที่ตั้ง : 59 หมู่ 3 ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองพัฒนา จังหวัดระยอง		
เบอร์โทรติดต่อ : 038 637937			เบอร์โทรติดต่อด่วน : 086 368 0380		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ภาษาบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
1	Rubber waste	07 02 08	2	Lugger	9.85
รวมปริมาณทั้งหมดของเหลว					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ปริมาณที่ส่งมอบ : 9.85 ตัน		
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 6 พฤศจิกายน 2566		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 15.50 น.		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด [REDACTED]			ลายมือชื่อ [REDACTED] วันที่ : 06/11/2023		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสมและการขนส่ง			ปริมาณที่ส่งมอบ : 9.85 ตัน		
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			วันที่ส่งมอบ : 6 พฤศจิกายน 2566		
ลงชื่อผู้รับใช้ [REDACTED]			ลายมือชื่อ [REDACTED] วันที่ : 6-11-66		
<input type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ :			ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) :		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : มายังจังหวัด :		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ใช้ระยะเวลา : วัน		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ			วันที่มาถึง :		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			เวลาที่มาถึง :		
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ : ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ : เวลาที่รับมอบ :		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			ลายมือชื่อ [REDACTED] วันที่ : [REDACTED]		
			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว และ/หรือ		
			<input type="checkbox"/> เอกสารแสดงลักษณะสำคัญของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ : ตัน		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ : เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			ปริมาณคงเหลือ : ตัน		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			ลายมือชื่อ [REDACTED] วันที่ : [REDACTED]		
			<input type="checkbox"/> ภาพถ่ายเอกสารแสดงการจัดการที่ลงนามครบถ้วนถูกต้อง		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					

เลขที่อ้างอิง :

แบบ กข.๒

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)					
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ					
ชื่อผู้ก่อการ : บริษัท นีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด			ทะเบียนโรงงานเลขที่ : DW-G-054801014		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 5/1 ถ. ๒-7 ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150			เบอร์โทรศัพท์ : 0 3869 8601		
เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : 065 939 0510 (ศูนย์สื่อสาร 857)					
ผู้ที่ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว : บริษัท พีอีอาร์เอฟ จำกัด					
ชื่อผู้รับ :			พาหนะที่ใช้ : รถบรรทุกพ่วง		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : ระยอง			ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน		
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด			ทะเบียนโรงงานเลขที่ : DW-D-184800019		
สถานที่ตั้ง : 59 หมู่ 3 ตำบลมาบตา อำเภอนิคมพัฒนา จังหวัดระยอง			เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน : 086 368 0380		
เบอร์โทรศัพท์ : 038 637937					
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :					
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภทหรือชนิด	ภาชนะบรรจุ		ปริมาณ (ตัน)
			จำนวน	ชนิด	
1	Rubber waste	07 02 08	2	Lugger	11.05
รวมปริมาณทั้งหมดของเหลว <input checked="" type="checkbox"/> ดัน ของแข็ง <input type="checkbox"/> ดัน					
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ					
ข้อควรระวังระหว่างขนส่ง :					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ปริมาณที่ส่งมอบ : 11.05 ตัน		
ตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่ส่งมอบ : 06-Nov-23		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			เวลาที่ส่งมอบ : 12:00		
ลงชื่อผู้ก่อการ :			ลายมือชื่อ :		
วันที่ : 6-Nov-23					
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว					
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสมและการขนส่ง					
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ					
ลงชื่อผู้รับ :					
ลายมือชื่อ :					
วันที่ : 6-11-66					
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อการได้แนบเอกสารแสดงการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว					
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ					
ชื่อผู้รับดำเนินการ :			ทะเบียนโรงงานเลขที่ (ถ้ามี) :		
ส่วนที่ ๓/๑			ขนส่งจากจังหวัด : มาบตาพุด		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			ใช้ระยะเวลา : วัน		
ตามที่ระบุข้างต้น ถูกบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่มาถึง :		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			เวลาที่มาถึง :		
ลายมือชื่อ :					
ส่วนที่ ๓/๒			ปริมาณที่รับมอบ :		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม			วันที่รับมอบ :		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			เวลาที่รับมอบ :		
ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
ส่วนที่ ๓/๓			ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ :		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว			วันที่จัดการแล้วเสร็จ :		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต			เวลาที่จัดการแล้วเสร็จ :		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :			ปริมาณคงเหลือ :		
ลายมือชื่อ :			วันที่ :		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการนำผลการจัดการ					
คำรับรอง : ข้าพเจ้ารับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)					
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)					



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด (นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

กนอ.ขท.04

รายงานสรุปเอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (Manifest Form)

ขยะทั่วไป

ชื่อบริษัท นีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด.....

Manifest Form ประจำเดือน พฤศจิกายน 2566.....

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม ประกาศ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 25/ 2547 เลขที่ ลงวันที่

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะทั่วไป	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	กากตะกอนน้ำเสีย	1	11,240	บจก. ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด
2	กากตะกอนน้ำเสีย และ Construction Waste	1	9,790	บจก. ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด
รวมทั้งสิ้น		2	21,030	

ผู้รับผิดชอบ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

วันที่ 01 ธันวาคม 2566

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ “กิโลกรัม” เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 050

งปส. สนท.

☒ รายงานประจำทุกเดือน
(ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

[illegible]

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

BSTE-SD/IEAT – 001/67

03 มกราคม 2567

เรื่อง ขอส่งเอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน ธันวาคม 2566

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จังหวัดระยอง

สิ่งที่ส่งมาด้วย

1. เอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ขยะอันตราย
2. เอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ขยะทั่วไป

ตามสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ได้กำหนดให้สถานประกอบการจัดส่งรายงานเอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ประจำเดือน ให้แก่สำนักงานอุตสาหกรรมมาบตาพุด เป็นประจำทุกเดือน

ดังนั้นบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด จึงได้จัดทำรายงานฯ ประจำเดือน ธันวาคม 2566 ดังรายละเอียดในเอกสารตามสิ่งที่ส่งมาด้วยข้างต้นแล้วและขอจัดส่งรายงานฯดังกล่าวแก่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุดเพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์ : 0-3869-8698 ต่อ 1195 , 1197

โทรสาร : 0-3869-8699



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

กมอ.ชอ.04

(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

รายงานสรุปเอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ขยะอันตราย

ชื่อบริษัทบีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด.....

Manifest Form ประจำเดือน....ธันวาคม...2566.....

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม ประกาศ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 25/ 2547 เลขที่ ลงวันที่

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะอันตราย	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	Polymer Waste (Popcorn)	3	7,450	บจก. ทีเออาร์เอฟ จำกัด
2	Rubber Waste	2	11,000	บจก. เวลด์ เวสต์ จำกัด
3	Activated Carbon	2	9,950	บจก. ไรท์รีแอกติเวชัน จำกัด (มหาชน)
4	Combustible Liquid Waste	1	10,170	บจก. เอส ซี ไอ อีโกล์ เซอร์วิสเชส จำกัด
5	ถังบรรจุใช้แล้ว	1	2,763	หจก. สุภาวัฒน์ โลหะกาญจน์
6	Contaminated Packaging	1	1,160	บจก. เอสซีจี ซีเมนต์ จำกัด
	รวมทั้งสิ้น	10	42,493	

ผู้รับผิดชอบ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

วันที่ 03 มกราคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ “กิโลกรัม” เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 060

งปด. สนพ.

☒ รายงานประจำทุกเดือน
(ภายในวันที่ 15 ของทุกเดือน)

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด

ชื่อผู้ก่อเกิด : บริษัท ปิเอสที อีลาสติคแอส จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน : 72070100225420

สถานที่ตั้งโรงงาน : 5/1 หมู่ที่ ๗๗ ถนนเอ-เจ็ด ตำบลบางตาพูด อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อก่อน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้รับ :

นางสาว [REDACTED]

 ตำแหน่งที่ :

นางสาว [REDACTED]

 หน่วยงาน :

บริษัท [REDACTED] จำกัด

โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : สระบุรี

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190107125533

สถานที่ตั้ง : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแสงทอง-บางนา (3222) ตำบลตำหนักเพ็ด อำเภอมวกเหล็ก จังหวัดสระบุรี 18110

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อก่อน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ชนิด	จำนวน	ปริมาณ (ตัน)
1	Polymer Waste (Popcorn)	070208		ถังแดง	4	2.99

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 2.99 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน

☒ นำหนักจริง ☐ นำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 2.99 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 28/12/2566

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 11.30

ลงชื่อผู้ก่อเกิด :

[REDACTED]

 วันที่ : 28/12/66

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการขนส่ง และมีการขนส่ง จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับที่

[REDACTED]

 วันที่ : 28/12/66☒ ผู้ก่อเกิดเป็นคนภายนอกเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ทีอีอาร์เอฟ จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190107125533

ส่วนที่ ๓/๑

ขนส่งจากจังหวัด : มายังจังหวัด :

วัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่จะระบุข้างตมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ :

 เวลาที่รับมอบ :

วัน

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ :

 วันที่ :

วัน

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างตมาแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ :

 วันที่ :

วัน

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)☐ ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใดตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)ลงชื่อผู้ก่อเกิด :

ลายมือชื่อ :

 วันที่ :

วัน

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด

ชื่อผู้ก่อเกิด : บริษัท ปิเอสที อีลาสติคแอส จำกัด

เลขทะเบียนโรงงาน : 72070100225420

สถานที่ตั้งโรงงาน : 5/1 หมู่ที่ ๗๗ ถนนเอ-เจ็ด ตำบลบางตาพูด อำเภอมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อก่อน :

ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว :

ชื่อผู้รับ :

[REDACTED]

 ตำแหน่งที่ :

[REDACTED]

 หน่วยงาน :

บริษัท [REDACTED] จำกัด

โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง ไปยังจังหวัด : สระบุรี

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10200100625460

สถานที่ตั้ง : 63/3 หมู่ที่ 2 ถนน-ตำบลเอกราช อำเภอบ่อทอง จังหวัดชลบุรี 20270

เบอร์โทรศัพท์ติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อก่อน :

รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ	ชนิด	จำนวน	ปริมาณ (ตัน)
1	ถังบรรจุไข่แดง	150110		Truck	1	2.763

รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน

☐ นำหนักจริง ☒ นำหนักประมาณการ

ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง :

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้มอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ปริมาณที่ส่งมอบ : 2.763 ตัน

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม วันที่ส่งมอบ : 22/12/2566

และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ เวลาที่ส่งมอบ : 18-00

ลงชื่อผู้ก่อเกิด :

[REDACTED]

 วันที่ : 22-12-23

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ

ลงชื่อผู้รับที่

[REDACTED]

 วันที่ : 22-12-23☒ ผู้ก่อเกิดเป็นคนภายนอกเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว

ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ

ชื่อผู้รับดำเนินการ : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สุวิมล โสภภานุณ

เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10200100625460

ส่วนที่ ๓/๑

ขนส่งจากจังหวัด : มายังจังหวัด :

วัน

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างตมาถึงสถานที่รับจัดการ

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ :

 เวลาที่รับมอบ :

วัน

ส่วนที่ ๓/๒

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ :

 วันที่ :

วัน

ส่วนที่ ๓/๓

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว

ตามที่ระบุข้างตมาแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาต

ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :

ลายมือชื่อ :

 วันที่ :

วัน

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดสรุปผลการจัดการ

คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น

☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)☐ ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)☐ ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้จัดการรายใดตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)ลงชื่อผู้ก่อเกิด :

ลายมือชื่อ :

 วันที่ :

วัน

การแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อเกิด	
ชื่อผู้ก่อเกิด : บริษัท นีโอพี อีเอสโคมเมอร์ จำกัด	เลขทะเบียนโรงงาน : 72070100225420
สถานที่โรงงาน : 5/1 หมู่ที่ ๗ ถนนปอ-วังยาง ตำบลปอ อำเภอเมืองร้อย จังหวัดร้อย 21150	เบอร์โทรศัพท์ติดต่อฉุกเฉิน :
เบอร์โทรติดต่อ : []	พยานที่ : รณพงศ์ []
ผู้ได้รับอนุญาตให้ขุดลอก : []	ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
เลขที่สัญญาจ้างขุดลอก : 33/2 หมู่ที่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านป่า อำเภอเมืองร้อย จังหวัดร้อย 18110	เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 101900001625562
เบอร์โทรติดต่อ : []	เบอร์โทรติดต่อฉุกเฉิน :

ส่วนที่ ๒ รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว ที่ขนส่ง :	
ลำดับ : 1 ประเภทของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : Combustible Liquid Waste รายละเอียด : ขยะของเหลว 10.17 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 10.17 ตัน ขยะของเหลว : [] ขยะของแข็ง : []	ภาษาระบบ : รหัสประเภท หรือชนิด : 070204 Tank : 1 ปริมาณ (ตัน) : 10.17

ส่วนที่ ๓ ผู้รับผิดชอบ	
ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว : [] ปริมาณ : 10.17 ตัน วันที่ส่งมอบ : 20/12/2566 เวลาที่ส่งมอบ : 12.00 น. ผู้รับผิดชอบ : []	ภาษาระบบ : รหัสประเภท หรือชนิด : 070204 Tank : 1 ปริมาณ (ตัน) : 10.17

ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อเกิดดำเนินการจัดการ	
ชื่อผู้รับผิดชอบ : [] ตำแหน่ง : [] เบอร์โทรศัพท์ : [] อีเมล : []	เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 101900001625562 เลขประจำจังหวัด : 72 เลขประจำตำบล : 07 เลขประจำหมู่บ้าน : 01 เลขประจำแปลง : 01

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)

ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อการ			
เลขทะเบียนโรงงาน : 7207/0100225420			
ชื่อผู้ก่อการ: บริษัท ปิเอส อีลาสโตเมอร์ จำกัด			
สถานที่ตั้งโรงงาน : 5/1 หมู่ที่ ๗/๗ ถนนโอง-แจ้ง ตำบลนาตาฬ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150			
เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อ : เบอร์โทรติดต่อยุเอนิ :			
ผู้ได้รับอนุญาต : นาย [REDACTED] แห่ง [REDACTED] อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150			
ชื่อผู้ให้ : พาทนะที่ : ระบุรูปก			
โดยส่งจากจังหวัด : ระยอง			
ผู้ดำเนินการ : บริษัท ไพท์ รีโอเคทีเอ็น จำกัด (มหาชน)			
สถานที่ตั้ง : 555 หมู่ที่ 5 ถนน- ตำบลนาตาฬ อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21180			
เบอร์โทรศัพท์ : เบอร์โทรติดต่อ :			
รายละเอียดของสิ่งปฏิภหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว : ชื่อสิ่งปฏิภหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว :			
ลำดับ	รายละเอียดของสิ่งปฏิภหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ภาพขณะบรรจุ
1	Activated Carbon	15202	ปริมาณ ปริมาณสิ่งของ : 4.64 ตัน วันที่ส่งมอบ : 20/12/2566 เวลาที่ส่งมอบ : 16.30 น.
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 4.64 ตัน ของแข็งทั้งหมด 0 ตัน			
[] น้ำหนักจริง [] น้ำหนักประมาณการ			
ขอตรวจชำระจากหน่วยงาน : ปริมาณสิ่งของ : 4.64 ตัน คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งสิ่งปฏิภหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			
ลงชื่อผู้ก่อการ : วันที่ : 20/12/2566			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งสิ่งปฏิภหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายทุกประการ			
ลงชื่อผู้ให้ : วันที่ : 20/12/2566			
[] ผู้ก่อการได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีรายละเอียดตามที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครอบคลุมอยู่แล้ว			
ส่วนที่ ๓ ผู้ดำเนินการ			
เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10210001825572			
ชื่อผู้ดำเนินการ : บริษัท ไพท์ รีโอเคทีเอ็น จำกัด (มหาชน)			
ส่วนที่ ๓/๑			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว			
ตามที่ระบุข้างต้นมาจนถึงสถานที่รับจัดการ			
ลงชื่อผู้ดำเนินการ : ลายมือชื่อ :			
ส่วนที่ ๓/๒			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับการส่งสิ่งปฏิภหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว			
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือลากอย่างเหมาะสม			
ลงชื่อผู้ดำเนินการ : ลายมือชื่อ :			
ส่วนที่ ๓/๓			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับการส่งสิ่งปฏิภหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว			
ตามที่ระบุข้างต้นมาจนถึงสถานที่ได้รับอนุญาต			
ลงชื่อผู้ดำเนินการ : ลายมือชื่อ :			
ส่วนที่ ๓/๔			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับการส่งสิ่งปฏิภหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้ว			
ตามที่ระบุข้างต้นมาจนถึงสถานที่ได้รับอนุญาต			
ลงชื่อผู้ดำเนินการ : ลายมือชื่อ :			
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อการและผู้ดำเนินการ			
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิภหรือวัตถุที่ไม่ใช่แล้วตามที่ระบุข้างต้น			
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)			
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)			
[] ได้รับเงินจากผู้ดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)			
[] ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้ดำเนินการใหญ่ตามที่ได้อนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)			
ลงชื่อผู้ก่อการ : ลายมือชื่อ : วันที่ :			



สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด
(นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด)

กนอ.ชท.04

รายงานสรุปเอกสารแสดงการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว (Manifest Form)

ขยะทั่วไป

ชื่อบริษัทบิโอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด.....

Manifest Form ประจำปีเดือน.....ธันวาคม....2566.....

ตามหนังสืออนุญาตนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วออกนอกบริเวณโรงงานตาม ประกาศ

การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 25/ 2547 เลขที่ ลงวันที่

ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลและขยะทั่วไป	จำนวนใบกำกับ การขนส่ง	ปริมาณ (กิโลกรัม)	ผู้รับดำเนินการ
1	กากตะกอนน้ำเสีย	1	12,600	บจก. ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด
	รวมทั้งสิ้น	1	12,600	

ผู้รับผิดชอบ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

วันที่ 03 มกราคม 2567

หมายเหตุ : กำหนดหน่วยของปริมาณเป็นหน่วยเดียวกันคือ “กิโลกรัม” เท่านั้น เพื่อความสะดวกในการประมวลผล

รหัสเอกสาร IMCSA/RA 050

จปส. สทพ.

☒ รายงานประจำทุกเดือน
(ภายในวันที่ 15 ของเดือนถัดไป)

แบบ กอ.๒

เลขที่อ้างอิง 3-19-1266-051761-0-N

เอกสารแสดงการจัดการ (Manifest Form)				
ส่วนที่ ๑ ผู้ก่อกำเนิด				
ชื่อผู้ก่อกำเนิด : บริษัท บิโอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน : 72070100225420		
สถานที่ตั้งโรงงาน : 5/1 หมู่ที่ ๖๖(ถนนโอ-เจ็ด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง 21150		เบอร์โทรศัพท์ : 21150		
เบอร์โทรติดต่อดู :		เบอร์โทรติดต่อดูฉุกเฉิน :		
ผู้ได้รับมอบหมายให้ขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว :				
ชื่อผู้รับใช้ :		พาหนะที่ใช้ : รถอื่น ๆ		
โดยขนส่งจากจังหวัด : ระยอง		ไปยังจังหวัด : สระบุรี		ใช้ระยะเวลาประมาณ : 1 วัน
ผู้รับดำเนินการ : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190300125447		
สถานที่ตั้ง : 33/1 หมู่ที่ 3 ถนนมิตรภาพ ตำบลบ้านป่า อำเภอแก่งคอย จังหวัดสระบุรี 18110				
เบอร์โทรติดต่อดู :		เบอร์โทรติดต่อดูฉุกเฉิน :		
รายละเอียดของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่ขนส่ง :				
ลำดับ	ชื่อสิ่งปฏิกูลหรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว	รหัสประเภท หรือชนิด	ลักษณะบรรจุ ชนิด	จำนวน
1	กากตะกอนน้ำเสีย	070212	Big bag	23
รวมปริมาณทั้งหมด : ของเหลว 0 ตัน ของแข็ง 0 ตัน ของแข็งทั้งหมด 12.6 ตัน				
<input checked="" type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ				
ขอความร่วมมือระหว่างทางขนส่ง :				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้ส่งมอบสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น		ปริมาณที่ส่งมอบ : 12.6 ตัน		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่ส่งมอบ : 13/12/2566		
และการขนส่งจะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง		เวลาที่ส่งมอบ : 12.10		
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :		วันที่ : 13/12/23		
ส่วนที่ ๒ รายละเอียดการขนส่งสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้รับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม และการขนส่ง				
จะปฏิบัติตามข้อกำหนดของกฎหมายที่เกี่ยวข้อง				
ลงชื่อผู้รับใช้ :		วันที่ : 13/12/23		
<input checked="" type="checkbox"/> ผู้ก่อกำเนิดได้แนบภาพถ่ายเอกสารการจัดการที่มีการลงนามในส่วนที่ ๑ และส่วนที่ ๒ ครบถ้วนถูกต้องแล้ว				
ส่วนที่ ๓ ผู้รับดำเนินการ				
ชื่อผู้รับดำเนินการ : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด		เลขทะเบียนโรงงาน (ถ้ามี) : 10190300125447		
ส่วนที่ ๓/๑		ขนส่งจากจังหวัด :		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		ใช้ระยะเวลา :		
ตามที่ระบุข้างต้นมาถึงสถานที่รับจัดการ		วันที่มาถึง :		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :		ลายมือชื่อ :		
ส่วนที่ ๓/๒		ปริมาณที่รับมอบ :		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่ารับจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น		<input type="checkbox"/> น้ำหนักจริง <input type="checkbox"/> น้ำหนักประมาณการ		
ซึ่งมีการบรรจุ ติดป้าย หรือฉลากอย่างเหมาะสม		วันที่รับมอบ :		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :		ลายมือชื่อ :		
ส่วนที่ ๓/๓		ปริมาณที่จัดการแล้วเสร็จ :		
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าได้จัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว		วันที่จัดการแล้วเสร็จ :		
ตามที่ระบุข้างต้นแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาต		ปริมาณคงเหลือ :		
ลงชื่อผู้รับดำเนินการ :		ลายมือชื่อ :		
ส่วนที่ ๔ ผู้ก่อกำเนิดสรุปผลการจัดการ				
คำรับรอง : ข้าพเจ้าขอรับรองว่าสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วตามที่ระบุข้างต้น				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๓)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๔)				
<input type="checkbox"/> ได้รับเงินจากผู้รับดำเนินการแล้ว (ส่วนที่ ๖)				
<input type="checkbox"/> ได้รับการจัดการแล้วเสร็จโดยผู้รับจัดการรายใหม่ตามที่ได้รับอนุญาตแล้ว (ส่วนที่ ๗)				
ลงชื่อผู้ก่อกำเนิด :		ลายมือชื่อ :		

เอกสารแนบที่ 51

เอกสารรายงานสรุปการนำของเสียออกนอกโรงงานรายปี (สก. 3)

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

BSTE/SD-IEAT (RYG)-010/66

1 กุมภาพันธ์ 2566

เรื่อง ขอส่งสรุปรายงานการขนส่งของเสีย ประจำปี 2565

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายงานสรุปปริมาณกากของเสียอุตสาหกรรม (สก.3) ประจำปี 2565

ตามประกาศการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ที่ 79/2554 เรื่อง ระเบียบปฏิบัติเกี่ยวกับการจัดการกากอุตสาหกรรม มูลฝอยและสิ่งปฏิกูลที่เกิดขึ้นในนิคมอุตสาหกรรม ให้จัดส่งรายงานประจำปีให้แก่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมที่โรงงานตั้งอยู่ภายในวันที่ 1 มีนาคม ของปีถัดไปนั้น

ในการนี้ บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด จึงขอส่งรายงานดังรายละเอียดตามสิ่งที่ส่งมาด้วย แก่สำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด เพื่อดำเนินการในส่วนที่เกี่ยวข้องต่อไป

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ



ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

ส่วนงานสิ่งแวดล้อม

โทรศัพท์: 0 3869 8698 ต่อ 1194, 1195, 1197

โทรสาร: 0 3869 8699

สำนักงานกรุงเทพ : เลขที่ 175 อาคารสารคดีห้าเวอ์ ชั้น 22 ถนนสาทรใต้ แขวงทุ่งมหาเมฆ เขตสาทร กรุงเทพฯ 10120 โทร: (02) 679 5120 แฟกซ์: (02) 679 5119
โรงงานระยอง : เลขที่ 5/1 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ถนนไอ-เจ็ด ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง 21150 โทร: 038 698 698 แฟกซ์: 038 698 699

แบบ สก.3

ใบแจ้งเกี่ยวกับรายละเอียดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว
สำหรับผู้ก่อกั้นผลิตสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

วันที่ 1 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2566

ข้าพเจ้า [Redacted] ผู้ประกอบการโรงงาน บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

สำนักงานเลขที่ 175 อาคารสารคดีห้าเวอ์ ชั้น 22 ถนนถนนสาทรใต้ ตำบลทุ่งมหาเมฆ อำเภอสาทร จังหวัดกรุงเทพมหานคร
โทรศัพท์ 3869898 โทรสาร 38698690 ทะเบียนโรงงานเลขที่ น.44-2/2542-ญนพ.

โรงงานตั้งอยู่เลขที่ 5/1 ถนนไอ-เจ็ด ตำบลมาบตาพุด อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง

โทรศัพท์ 3869898 โทรสาร 38698690

หมายเลขประจำตัว DIWG054801014

ขอแจ้งรายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วดังรายการต่อไปนี้

- | | |
|--|---------------------------|
| ข้อ 1 รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้วและวิธีการกำจัด | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 1 |
| ข้อ 2 แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มาของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 2 |
| ข้อ 3 แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 3 |
| ข้อ 4 ความเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว ที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 4 |
| ข้อ 5 รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 5 |
| ข้อ 6 แผนการป้องกันอุบัติเหตุเพื่อตอบสนองเหตุฉุกเฉินในกรณีเกิดเหตุรั่วไหล อัคคีภัย การระเบิดของสิ่งปฏิกูล หรือ วัสดุที่ไม่ใช้แล้ว หรือเหตุที่คาดไม่ถึง | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 6 |
| ข้อ 7 รายงานการตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น | แสดงไว้ในเอกสารลำดับที่ 7 |

เอกสารลำดับที่ 1

รายละเอียดเกี่ยวกับสิ่งปลูกสร้างหรือวัสดุไม้ใช้แล้วและวิธีกำจัด ประจำปี

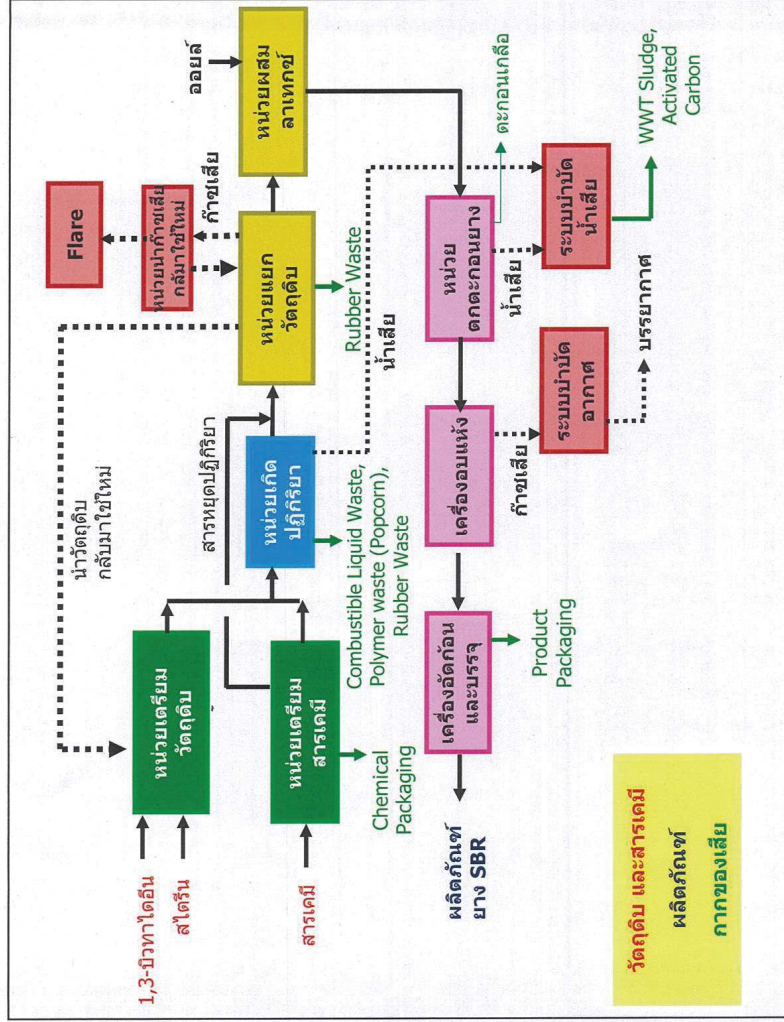
ลำดับ ที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปริมาณ(ระบุ หน่วย)	วิธีการ กำจัด	ผู้ขนส่ง/จัดการ
1	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	12.490 ตัน	044	3-101-1/44สบ
2	070212	กากตะกอนน้ำเสีย	4.340 ตัน	083	จ3-43(1)-4/45ศพ
3	150104	Packaging (Metal)	32.450 ตัน	011	3-105-15/573ย
4	170201	ไม้	9.230 ตัน	011	3-105-104/48รย
5	170203	พลาสติก	6.650 ตัน	011	3-105-104/48รย
6	170402	Aluminium	3.550 ตัน	011	3-105-15/573ย
7	170405	Iron and steel	1.630 ตัน	011	จ3-105-223/51รย
8	170904	Construction Waste	14.530 ตัน	044	3-101-1/44สบ
9	190905	Ion-exchange Resin	0.690 ตัน	044	3-101-1/44สบ
10	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	12.800 ตัน	049	ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศุภวัฒน์ โลหะกาญจน์/ห้างหุ้นส่วนจำกัด ศุภวัฒน์ โลหะ กาญจน์
11	150202	Combustible Solid Waste	0.500 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเซส จำกัด
12	070208	Polymer Waste (Popcorn)	27.740 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
13	160213	Electronic waste	0.170 ตัน	049	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด
14	070204	Combustible Liquid Waste	37.590 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเซส จำกัด
15	070208	Rubber Waste	44.170 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด
16	070208	Rubber Waste	0.400 ตัน	043	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
17	150110	Contaminated Packaging	4.250 ตัน	043	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด
18	070208	Rubber Waste	86.320 ตัน	049	บริษัท เวลด์ เวสต์ จำกัด/บริษัท เวลด์ เวสต์
19	150202	Activated Carbon	30.390 ตัน	059	บริษัท ไรท์ โซลูชั่น จำกัด (มหาชน)/บริษัท ไรท์ รีแอกติเว้น จำกัด (มหาชน)
20	070204	Combustible Liquid Waste	1.390 ตัน	042	บริษัท เจ.ที.เค ทรานสปอร์ต จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโค เซอร์วิสเซส จำกัด
21	130208	Used Oil	5.800 ตัน	049	บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล รีคอฟเวอรี่ จำกัด/บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล รี คอฟเวอรี่ จำกัด
22	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	0.216 ตัน	049	บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล รีคอฟเวอรี่ จำกัด/บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอล รี คอฟเวอรี่ จำกัด
23	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	40.576 ตัน	049	บริษัท สุขเจริญทรัพย์ เอ็นไวรอนเมนทอล ควอลิตี้ จำกัด /บริษัท สุข เจริญทรัพย์ รังเย็น จำกัด
24	170603	Insulation (Foam Glass)	1.720 ตัน	044	บริษัท คิวซ์ ขนส่ง จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด
25	170603	Insulation (Glass Wool)	5.190 ตัน	044	บริษัท คิวซ์ ขนส่ง จำกัด/บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด โรงงานท่า หลวง

26	150202	Combustible Solid Waste	0.460 ตัน	042	บริษัท คิวซ์ ขนส่ง จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโก้ เซอร์วิสเขต จำกัด
27	150110	Contaminated Packaging	9.860 ตัน	043	บริษัท คิวซ์ ขนส่ง จำกัด/บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด
28	150202	Combustible Solid Waste	1.320 ตัน	043	บริษัท คิวซ์ ขนส่ง จำกัด/บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด
29	070204	Combustible Liquid Waste	62.760 ตัน	042	บริษัท เอ็ม เค ซี ทรานสปอร์ต 2010 จำกัด/บริษัท เอส ซี ไอ อีโก้ เซอร์วิสเขต จำกัด
30	150202	Combustible Solid Waste	0.950 ตัน	042	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด/บริษัท เอสซีซี ซิเมนต์ จำกัด
31	170407	Mixed Metals	20.560 ตัน	011	3-105-15/5778

ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

วันที่ 1 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2566

แผนผังการไหลของกระบวนการผลิตและแหล่งที่มา
ของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว



วัตถุดิบ และสารเคมี
ผลิตภัณฑ์
กากของเสีย

แผนผังแสดงสถานที่เก็บ คัดแยก และจัดการภายในโรงงาน



เอกสารลำดับที่ 4

รายงานการเปลี่ยนแปลงในปริมาณและความเป็นพิษของสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วที่เกิดขึ้นเปรียบเทียบกับข้อมูลของปีที่ผ่านมา

ลำดับที่	รหัส	ชื่อและคำบรรยาย	ปี/ช่วงเวลา 2562		ปี/ช่วงเวลา 2563		ปี/ช่วงเวลา 2564		ปี/ช่วงเวลา 2565	
			ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น	ปริมาณ	ความเข้มข้น
1	070204	Combustible Liquid Waste	174.73 ตัน		148.64 ตัน		157.11 ตัน		100.04 ตัน	
2	070208	Polymer Waste (Popcorn)	88.54 ตัน		17.08 ตัน		38.46 ตัน		30.51 ตัน	
3	070208	Rubber Waste	103.72 ตัน		90.48 ตัน		98.62 ตัน		130.81 ตัน	
4	070212	กากตะกอนน้ำเสีย							16.83 ตัน	
5	130208	Used Oil	1.6 ตัน		3.8 ตัน		3.2 ตัน		5.8 ตัน	
6	150104	Packaging (Metal)	16.69 ตัน		18.92 ตัน		34.33 ตัน		31.12 ตัน	
7	150110	Contaminated Packaging	26.87 ตัน		5.805 ตัน		12.716 ตัน		13.13 ตัน	
8	150110	ถังบรรจุใช้แล้ว	55.795 ตัน		33.985 ตัน		48.488 ตัน		51.776 ตัน	
9	150202	Activated Carbon	23.77 ตัน		43.945 ตัน		70.03 ตัน		30.39 ตัน	
10	150202	Combustible Solid Waste	5.97 ตัน		5.5 ตัน		1.303 ตัน		3.71 ตัน	
11	160213	Electronic waste							.17 ตัน	
12	170201	ไม้							9.23 ตัน	
13	170203	พลาสติก							6.65 ตัน	
14	170402	Aluminium							3.55 ตัน	
15	170405	Iron and steel							1.63 ตัน	
16	170407	Mixed Metals	3.985 ตัน		68.54 ตัน		8.97 ตัน		20.56 ตัน	
17	170603	Insulation (Foam Glass)	.26 ตัน		.9 ตัน		1.345 ตัน		1.72 ตัน	
18	170603	Insulation (Glass Wool)			.37 ตัน		.24 ตัน		5.19 ตัน	
19	170904	Construction Waste	35.44 ตัน		26.93 ตัน		11.57 ตัน		14.53 ตัน	
20	190905	Ion-exchange Resin	13.54 ตัน		0		3 ตัน		.69 ตัน	

21	070210	Activated Carbon	.89 ตัน		0		0		0	
22	170405	Aluminum					.18 ตัน		0	
23	170603	Insulation	.69 ตัน		0		0		0	
24	170405	Iron	0				3.86 ตัน		0	
25	160506	Lab Waste			3.28 ตัน		0		0	
26	170407	Mixed Metal					8.85 ตัน		0	
27	191202	Non-Combustible Solid Waste			.12 ตัน		.16 ตัน		0	
28	150101	Packaging (Paper, Cardboard)	.43 ตัน		.28 ตัน		.3 ตัน		0	
29	150102	Packaging (Plastic)	2.17 ตัน		1.4 ตัน		1.29 ตัน		0	
30	150103	Packaging (Wood)	0		.588 ตัน		0		0	
31	170203	Plastic			.7 ตัน		0		0	
32	191211	Raschig Ring	2 ตัน		0		0		0	
33	070104	Reject Styrene	60.62 ตัน		145.99 ตัน		0		0	
34	130701	Used Oil	3.2 ตัน		0		0		0	
35	070212	WWT Sludge	9.53 ตัน		0		0		0	
36	070214	ตะกอนเกลือ					11.97 ตัน		0	
37	161001	ตะกอนเกลือ	2.83 ตัน		0		0		0	
38	170506	ตะกอนจากการขุดลอก	44.04 ตัน		18.4 ตัน		7.69 ตัน		0	
39	170407	เศษเหล็ก					5.52 ตัน		0	
40	160216	สายไฟ			24.76 ตัน		0		0	
41	160215	หลอดไฟ	0		0		.22 ตัน		0	
42	170405	เหล็ก	15.275 ตัน		0		0		0	
43	160213	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เสื่อมสภาพ	.15 ตัน		0		.6 ตัน		0	
44	160215	อุปกรณ์อิเล็กทรอนิกส์เสื่อมสภาพ	.5 ตัน		0		0		0	

หมายเหตุ ถ้ามี ให้แนบผลการตรวจวิเคราะห์สิ่งปฏิกูลหรือวัสดุไม่ใช้แล้วมาด้วย



ตำแหน่ง วิศวกรสิ่งแวดล้อม

ตำแหน่ง ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

เอกสารลำดับที่ 5

รายละเอียดของผู้ดำเนินการรวบรวม ขนส่ง บำบัดและกำจัดสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้ว

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 1 : บริษัท เอ็นไวรอนเม้นทอล รีคอฟเวอรี่ จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD050900034 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่: 836 ม.1 ซ.เนินค่นอง ถ.- ตำบล บ่อขวางทอง อำเภอ บ่อทอง จังหวัด ชลบุรี ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์: 01-8632070 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 2 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สุกวิวัฒน์ โสกะกาญจน์ ☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD050900075 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่: 63/3 ม.2 ถ.- ตำบล บ่อขวางทอง อำเภอ บ่อทอง จังหวัด ชลบุรี ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์: 0 3836 3258 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 3 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200017 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่: 33/1 ม.3 ถ.มิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์: (036) 245428 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 4 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด โรงงานท่าหลวง ☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200074 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่: 1 ม.9 ถ.พัฒนพงศ์ ตำบล บ้านครัว อำเภอ บ้านหมอ จังหวัด สระบุรี ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์: 0 3628 -8900 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 5 : บริษัท สุขเจริญทรัพย์ วิ่งเย็น จำกัด ☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD060800083 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่: 12/34 ม.2 ถ.สายวังกะจะ-หนองน้ำกิน ตำบล วิ่งเย็น อำเภอ แปลงยาว จังหวัด ฉะเชิงเทรา ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์: 0 3858 9749 54 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 6 : บริษัท เวลด์ เวสท์ ☐ ผู้ก่อกำเนิด

หมายเลขประจำตัว : DIWD094800034 ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

ที่อยู่: 21/4 ม.3 ตำบล มานข่า อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

โทรศัพท์: 038-637937-8 โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 7 : บริษัท เอส ซี ไอ โอเค เซอร์วิสเชส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD106200058

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 036 241119

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 8 : บริษัท เอส ซี ไอ โอเค เซอร์วิสเชส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD106200058

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 036 241119

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 9 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD126200013

ที่อยู่ : 83/1 หมู่ที่ 7 ถนนแก่งคอย-บ้านนา (3222) ตำบล ชำศึกแพ อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 2935 6848

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 10 : บริษัท เอส ซี ไอ โอเค เซอร์วิสเชส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD136200011

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ถนน.มิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 11 : บริษัท เอส ซี ไอ โอเค เซอร์วิสเชส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD136200011

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ถนน.มิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 12 : บริษัท เอส ซี ไอ โอเค เซอร์วิสเชส จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD136200011

ที่อยู่ : หมู่ที่ 3 ถนน.มิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 0 2962 7295 7

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 13 : บริษัท ไร่ไร่รีแอคติเวชั่น จำกัด (มหาชน)

หมายเลขประจำตัว : DIWD154800023

ที่อยู่ : 555 หมู่ที่ 5 ตำบล มะขามคู่ อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 8699 8041 5

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 14 : บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD184800019

ที่อยู่ : โฉนดที่ดินเลขที่ 75729 หมู่ที่ 3 ตำบล มาบข่า อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 3863 7937 8

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 15 : บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD194800017

ที่อยู่ : แปลงที่ดิน I-28 ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 025263163

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 16 : บริษัท เอสซีจี ซิเมนต์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD194800017

ที่อยู่ : แปลงที่ดิน I-28 ตำบล มาบตาพุด อำเภอ เมืองระยอง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 025263163

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 17 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด สุภวัฒน์ โลหะกาญจน์

หมายเลขประจำตัว : DIWT050900091

ที่อยู่ : 63/3 ม.2 ถ.- ตำบล บ่อทองทอง อำเภอ บ่อทอง จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 01-9963933

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 18 : บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT060200656

ที่อยู่ : 636/4 ซ.รามคำแหง 39 (เทพศิลา) ถ.ประชาธิปไตย ตำบล วังทองหลาง อำเภอ วังทองหลาง จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2935 6846 8

โทรสาร :

วิธีจัดการ/ขนส่ง :

☐ ผู้ก่อกำเนิด

☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง

☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 19 : บริษัท เวสต์ เวสต์ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT064800014

ที่อยู่ : 21/4 ม.3 ตำบล มานข่า อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0 3896 8372 3 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ถือหุ้น
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 20 : บริษัท ไรท์ โซลูชั่น จำกัด (มหาชน)

หมายเลขประจำตัว : DIWT070200050

ที่อยู่ : 111/59 ม.6 ถ.นวมินทร์ ตำบล คลองกุ่ม อำเภอ บึงกุ่ม จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 0 2948 4445 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ถือหุ้น
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 21 : บริษัท เจ.ที.เค. ทรานสปอร์ต จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT070900196

ที่อยู่ : 589/5 ม.1 ตำบล หนองขาม อำเภอ ศรีราชา จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 0 3848 1141 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ถือหุ้น
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 22 : บริษัท เอ็นไวรอนเมนทอลรีคอฟเวอรี่ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT080900046

ที่อยู่ : 167 ม.1 ตำบล บ่อควางทอง อำเภอ บ่อทอง จังหวัด ชลบุรี

โทรศัพท์ : 08 1761 3489 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ถือหุ้น
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 23 : บริษัท สุขเจริญทรัพย์ เอ็นไวรอนเมนทอล ควอลิตี้ จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT090800038

ที่อยู่ : 12/34 ม.7 ตำบล วังเย็น อำเภอ แกลง จังหวัด ฉะเชิงเทรา

โทรศัพท์ : 0 3858 9749 54 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ถือหุ้น
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 24 : บริษัท ศิวะ ขนส่ง จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT190200014

ที่อยู่ : 1/2 ซอย 01 ถนนกาญจนาภิเษก 39 ตำบล ดอกไม้ อำเภอ ประเวศ จังหวัด กรุงเทพมหานคร

โทรศัพท์ : 09 4649 7846 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ถือหุ้น
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 25 : บริษัท เอ็ม เค ซี ทรานสปอร์ต 2010 จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWT196200018

ที่อยู่ : 153/1 หมู่ที่ 4 ตำบล ท่ามะปราง อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : 06 4302 1907 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ถือหุ้น
- ☒ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☐ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 26 : บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด

หมายเลขประจำตัว : DIWD056200017

ที่อยู่ : 33/1 ม.3 ถ.มิตรภาพ ตำบล บ้านป่า อำเภอ แก่งคอย จังหวัด สระบุรี

โทรศัพท์ : (036) 245428 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ถือหุ้น
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 27 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ส.ประเสริฐ ลำไ้

หมายเลขประจำตัว : 3-105-104/485

ที่อยู่ : 62/26 ตำบล ส้านักทอน อำเภอ บ้านฉาง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 038-030406 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ถือหุ้น
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 28 : ห้างหุ้นส่วนจำกัด ปิ่นขนิษฐา

หมายเลขประจำตัว : 3-105-15/575

ที่อยู่ : ตำบล ส้านักทอน อำเภอ บ้านฉาง จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 038-601564 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ถือหุ้น
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 29 : บริษัท วงษ์พาณิชย์ ไซเคิล ระยอง จำกัด

หมายเลขประจำตัว : จ3-105-223/515

ที่อยู่ : ตำบล นิคมพัฒนา อำเภอ นิคมพัฒนา จังหวัด ระยอง

โทรศัพท์ : 0818216358 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ถือหุ้น
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

ชื่อผู้ประกอบการรายที่ 30 : บริษัท ไมโครไบโอเทค จำกัด

หมายเลขประจำตัว : จ3-43(1)-4/45

ที่อยู่ : 141 ตำบล อำเภอ จังหวัด สุพรรณบุรี

โทรศัพท์ : 025897388 โทรสาร :

วิธีการ/ขนส่ง :

- ☐ ผู้ถือหุ้น
- ☐ ผู้รวบรวมและขนส่ง
- ☒ ผู้บำบัดและกำจัด

หมายเหตุ ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน
จัดการนำการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วจากสถานประกอบการของท่าน หากผู้รับ
กระบวนการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไปใช้เพื่อเป็นวัตถุดิบเพื่อก่อให้เกิดผลิตภัณฑ์อื่นให้ระบุผู้ก่อกำเนิด และให้ระบุ
กระบวนการที่ใช้ หากผู้รับจัดการเป็นบุคคลธรรมดาที่ไม่ได้ขึ้นทะเบียนและไม่ได้อำนาจการ
ให้ระบุวิธีการขนส่ง และการนำสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช้แล้วนั้นไปใช้

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร S-PSM-CO-P1201 วันที่มีผลบังคับใช้ 10 พฤษภาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 14 หน้า 1/29 ID-0677/22

เอกสารควบคุม

ของ

บริษัท กรุงเทพ ชินธิดิกส์ จำกัด

บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดภาวะฉุกเฉิน

(Emergency Preparedness and Response Procedure)

เตรียมโดย

วิศวกรความปลอดภัย

ทบทวนโดย

ผู้จัดการฝ่ายโรงงาน – Site I/II

อนุมัติโดย

ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน

เอกสารฉบับนี้จะได้รับการทบทวนอย่างน้อย หนึ่ง ครั้งทุกสองปีปฏิทิน

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร S-PSM-CO-P1201 วันที่มีผลบังคับใช้ 10 พฤษภาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 14 หน้า 2/29 ID-0677/22

รายละเอียดการแก้ไขเอกสาร

1. ID-881/14 (re.1) -ประกาศใช้ครั้งแรก
(ประกาศ 07-10-14)
2. ID-629/15 (re.2) - เพิ่มรายการวิธีปฏิบัติงานของ NBL ในหัวข้อเอกสารอ้างอิง
(████████ ผู้ขอทำการแก้ไข)
(ประกาศ 03-09-15)
3. ID-694/15 (re.3) - เพิ่มชื่อ Procedure ภาษาอังกฤษที่ฉบับภาษาไทย
(████████ ผู้ขอทำการแก้ไข)
(ประกาศ 25-09-15)
4. ID-904/15 (re.4) หน้าที่ 5-6 เปลี่ยนคำนิยามของ Emergency level เป็น 3 tiers (ตาม IEAT)
(ประกาศ 17-11-15)
5. ID-325/16 (re.5) 1. แก้ไขนิยาม เหตุฉุกเฉิน (Plant Emergency)
2. แก้ไข การตรวจติดตาม (Audit)
(ประกาศ 26-05-16)
6. ID-205/17 (re.6) Change Format and review the detail in procedure item 4-11
(Announcement 09-04-18)
7. ID-130/19 (re.7) 1. แก้ไขนิยามเหตุฉุกเฉินให้ครอบคลุม hazardous waste ในเหตุฉุกเฉินให้ตรงกับข้อกำหนดของ PSM
2. แก้ไข WI reference ให้เหลือเพียง WI ที่ใช้ร่วมกันระหว่าง 2 site
3. แก้ไข organization chart
4. เพิ่มข้อความไม่อนุญาตให้ใช้งานหรือเปลี่ยนแปลงสถานะอุปกรณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินในทุกกรณี ยกเว้นกรณีเหตุฉุกเฉิน
5. แก้ไขตารางอบรม ให้ตรงกับ I-HR-CO-S002 Training Needs Matrix
(ประกาศ 07-02-19)
8. ID-312/19 (re.8) 1. แก้ไขคำจำกัดความของอุปกรณ์ที่มีความสำคัญสำหรับ Pre incident plan
ใน Workflow เพื่อให้สอดคล้องกับ PSM External audit
2. แก้ไข organization chart (เพิ่ม BXP ERT team)
3. เพิ่มความถี่ในการซ้อมแผนสำหรับระบบทำความเย็นด้วยสารแอมโมเนีย
(ประกาศ 05-04-19)
9. ID-0175/19 (re.9) 1. แก้ไข organization chart โดยเปลี่ยนสถานที่ของ EPC Contractor ERT
leader จากห้อง ECC เป็น safe area (หน้า 20)
(ประกาศ 02-09-19)

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร S-PSM-CO-P1201 วันที่มีผลบังคับใช้ 10 พฤษภาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 14 หน้า 3/29 ID-0677/22

Revision History

10. ID-1001/20 (re.10) 1.แก้ไข organization โดยเพิ่มตำแหน่ง EM และ ปรับ organization ให้เป็นไปตาม การปรับ organization ของบริษัท
2.ปรับเปลี่ยนบทบาทหน้าที่ใน organization ให้ชัดเจน
(████████ ผู้ขอทำการเอกสาร)
(ประกาศ 31-07-20 มีผลบังคับใช้ 01-08-20)
11. ID-1935/20 (re.11) 1. แก้ไข organization โดยเพิ่มตำแหน่ง Legal Team
2. เพิ่มบทบาทหน้าที่ให้ชัดเจนในเรื่องการเกิดเหตุนอกพื้นที่โรงงาน (Offsite)
3. ปรับเปลี่ยนเวลาการเข้า ERT Standby
(████████ ผู้ขอทำการเอกสาร)
(ประกาศ 08-01-21)
12. ID-0496/21 (re12) อ้างอิง Action plan ของ EPR ในการ improve ERT standby จึงได้มีการกำหนดคุณสมบัติ
ของ ERT standby และการฝึกอบรมขึ้นมา และได้นำเสนอในที่ประชุม PSM Governance
meeting เดือน Mar-2021.
โดยมีรายละเอียดที่จะขอเพิ่มเติมเกี่ยวกับ ERT standby team ดังนี้
1.มีประสบการณ์การทำงานใน บริษัท BST ขั้นต่ำ 1 ปี เพื่อให้คุ้นเคยบริษัท และได้รับการ
อบรมตาม SHE training matrix
2.มีใบอนุญาตขับรถยนต์ เนื่องจากจะต้องเข้ามาที่โรงงานในภาวะฉุกเฉิน ในเวลาที่กำหนด
3.มีการผ่านการอบรมหลักสูตร Defensive driving เพื่อให้สามารถขับรถประจำตำแหน่ง เมื่อ
เข้าเวรเป็น ERT standby
4.มีการผ่านการอบรมหลักสูตร บทบาทหน้าที่ของ ERT standby team
5.มีการดำรงตำแหน่ง ตาม Postion level and work function (matrix ที่ได้แนบมาใน
procedure)
และเพิ่มเติมการฝึกอบรม EPR procedure, Defensive driving, ERT standby role&respond
ในหมวดการฝึกอบรมใน procedure
(████████ ผู้ขอทำการเอกสาร)
(ประกาศ 22-04-21)

13. ID-1283/21 (re.13)
- 1) แก้ไข wording เกี่ยวกับผู้ทำหน้าที่เป็น ED กรณีเกิดเหตุ Off site ให้ชัดเจน ตาม CMT comment procedure ปัจจุบัน กรณี Offsite
 - ผู้จัดการโรงงาน Site1 ของกิจกรรม/ธุรกิจที่เป็นของ Site1 และ กิจกรรม Common ยกเว้นพื้นที่ กทม.
 - ผู้จัดการโรงงาน Site2 ของกิจกรรม/ธุรกิจที่เป็นของ Site2
 - กรรมการผู้จัดการกรณีเกิดเหตุในพื้นที่ กทม.
 - ผู้ที่ได้รับมอบหมายขอแก้ไขใหม่ดังนี้
 - ผู้จัดการโรงงาน Site1 ปฏิบัติหน้าที่เป็น ED ของกิจกรรม/ธุรกิจที่เป็นของ Site1 และ กิจกรรม Common ในพื้นที่ ระยอง.
 - ผู้จัดการโรงงาน Site2 ปฏิบัติหน้าที่เป็น ED ของกิจกรรม/ธุรกิจที่เป็นของ Site2
 - กรรมการผู้จัดการ หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย ปฏิบัติหน้าที่เป็น ED กรณีเกิดเหตุนอกพื้นที่ ระยอง.2. แก้ไข ระยะเวลาการ refres trinaing defensive driving จาก 2 เป็น 3 ปี เพื่อให้สอดคล้องกับคณะทำงาน safe drive
- (██████████ ผู้ขอทำการเอกสาร) (ประกาศ 27-10-21)
14. ID-0677/22 (re.14)
- Revise:
 - 1) เตรียมโดย ██████████ ผู้ช่วยผู้จัดการส่วนผลิต และทีม EPR เป็น นาย ██████████ วิศวกรความปลอดภัย และทีม EPR
 - 2) เพิ่มเนื้อหาข้อ 8.4 กรณีของฐานผลิตที่มีการใช้เครื่องฉายรังสี จะต้องทำการซ่อมแผนฉุกเฉินทางรังสี อย่างน้อย 1 ครั้ง/ฐานผลิต/ปี (อ้างอิงตามพระราชบัญญัติ พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 และระเบียบการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยเกี่ยวกับรังสี S-PSM-CO-P0365)อ้างอิง : SD1SELRQA22-MI02(คุณ ██████████ ผู้ขอทำการเอกสาร) (ประกาศ 10-05-22)

สารบัญ

1. วัตถุประสงค์	6
2. ขอบเขต	6
3. คำจำกัดความ.....	6
4. ระเบียบปฏิบัติงานและเอกสารอ้างอิง	8
5. หลักการ และขั้นตอนการทำงาน.....	8
6. แผนผังกระบวนการทำงาน.....	10
7. รายละเอียดของขั้นตอนการเตรียมความพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดภาวะฉุกเฉิน	13
8. ข้อกำหนด.....	16
9. หน้าที่รับผิดชอบของทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน.....	22
10. การฝึกอบรม.....	28
11การตรวจติดตาม.....	29

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร	S-PSM-CO-P1201	วันที่มีผลบังคับใช้	10 พฤษภาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่	14	หน้า	6/29 ID-0677/22

1. วัตถุประสงค์

ระเบียบปฏิบัติการฉบับนี้จัดทำขึ้นเพื่อให้แนวทางและกำหนดสิ่งที่จำเป็นสำหรับเตรียมการและดำเนินการเพื่อเตรียมความพร้อมและคำแนะนำตอบโต้กรณีเกิดภาวะฉุกเฉินทั้งหมดข้อมูลที่จำเป็น การฝึกอบรม และความรับผิดชอบในกลุ่มบริษัท BST โดยการเตรียมความพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดภาวะฉุกเฉินกำหนดขึ้นโดยมีวัตถุประสงค์เฉพาะเจาะจง ดังนี้

1. ชี้บ่งสถานการณ์ที่ผิดปกติและ/หรือภาวะฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น
2. การควบคุมและตอบโต้ต่อสถานการณ์ที่ผิดปกติและ/หรือภาวะฉุกเฉินที่เกิดขึ้นจริง
3. เพื่อป้องกันหรือบรรเทาผลกระทบที่เกี่ยวข้อง S.H.E.ซึ่งเป็นผลต่อเนื่องจากสถานการณ์ที่ผิดปกติและ/หรือภาวะฉุกเฉิน
4. เพื่อให้แน่ใจว่ามีการเตรียมการ และมีความพร้อมที่จะตอบโต้สถานการณ์ที่ผิดปกติหรือภาวะฉุกเฉิน
5. เพื่อให้สอดคล้องกับกฎหมายและข้อกำหนดตามมาตรฐาน TIS/OSHAS18001 และ ISO14001

2. ขอบเขต

1. ระเบียบการปฏิบัติการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดภาวะฉุกเฉินนี้ครอบคลุมทุกพื้นที่ของโรงงานในกลุ่มบริษัทBST ดังนี้
 - Site 1 หมายถึง ฐานผลิตที่ 1 ตั้งอยู่บนถนน I-8 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จ.ระยอง ซึ่งเป็นฐานที่ตั้งของโรงงาน BST และ E-SBR
 - Site 2 หมายถึง ฐานผลิตที่ 2 ตั้งอยู่บนถนน I-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จ.ระยอง ซึ่งเป็นฐานที่ตั้งของโรงงาน NBL
2. ระเบียบการปฏิบัติงานนี้นำไปใช้กับพนักงานและผู้รับเหมาทุกคนที่ทำงานในพื้นที่ของโรงงานในกลุ่มบริษัท BST รวมถึงบุคคลภายนอกที่มาติดต่องานด้วย
3. ระเบียบการปฏิบัติงานนี้ยังครอบคลุมถึงระบบท่อรับส่งและถังเก็บวัตถุดิบผลิตภัณฑ์ ของบริษัทฯ นอกโรงงาน

การผลิตของบริษัทJBE Elastomers ที่ BST Site 2 ไม่รวมอยู่ในขอบเขตของระเบียบการปฏิบัติงานนี้ ยกเว้นอาคารบริหารของSite 2

3. คำจำกัดความ

กลุ่มบริษัท BST (BST Group) หมายถึง กลุ่มของบริษัทได้แก่ บริษัท กรุงเทพ ซินธิติกส์ จำกัด (BST) บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด (BSTE) และธุรกิจนำยางสังเคราะห์Acrylonitrile Butadiene-ภายใต้BST (JSR BST Elastomer (JBE) ที่ไม่รวมอยู่ขอบเขตระบบนี้)

แผนจัดการภาวะวิกฤต – กลุ่มบริษัท BST มีแผนสำหรับการจัดการภาวะวิกฤตของบริษัทฯโดยมีใช้อ้างอิง แต่ไม่รวมในขอบเขตของระเบียบการปฏิบัติงานนี้

DCS - (Distributed Control System) คือ ระบบการควบคุมกระบวนการผลิตใช้ในการติดตามและควบคุมโรงงานในกลุ่มบริษัทBST

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร	S-PSM-CO-P1201	วันที่มีผลบังคับใช้	10 พฤษภาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่	14	หน้า	7/29 ID-0677/22

หน่วยผจญเพลิงภายนอก – หมายถึงแผนกดับเพลิงของหน่วยงานของรัฐหรือโรงงานใกล้เคียง หรือหน่วยงานอื่นที่ BST Group ทำสัญญาเพื่อให้บริการการควบคุมและผจญเพลิง

กนอ. - การนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

NBL (หรือ NB Latex) หมายถึง น้ำยางสังเคราะห์ Acrylonitrile-Butadiene (“NB”)

S.H.E.คือคำย่อของ Safety, Health, and Environmental

Site 1 หมายถึง ฐานผลิตที่ 1 ตั้งอยู่บนถนน I-8 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จ.ระยอง ซึ่งเป็นฐานที่ตั้งของโรงงาน BST และ E-SBR

Site 2 หมายถึง ฐานผลิตที่ 2 ตั้งอยู่บนถนน I-2 นิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด จ.ระยอง ซึ่งเป็นฐานที่ตั้งของโรงงาน NBL

ศูนย์สั่งการภาวะฉุกเฉิน (ECC) หมายถึงสถานที่ที่ Emergency Director จัดตั้งเป็นศูนย์บัญชาการในการควบคุมและตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ใช้สำหรับการประชุมวางแผนและสื่อสาร ระหว่างเกิดสถานการณ์ผิดปกติและ/หรือภาวะฉุกเฉิน ศูนย์ควบคุมภาวะฉุกเฉินจะถูกจัดตั้งเมื่อมีการเริ่มเข้าสู่แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน แต่ฐานผลิตจะกำหนดสถานที่ไว้อย่างน้อยสองสถานที่เพื่อใช้เป็นศูนย์ ECC รวมถึงสถานที่ภายนอกก็ได้ ทั้งนี้ในการเลือกสถานที่ต้องพิจารณาถึงทิศทางลมที่ต่างทิศและความมั่นใจในสภาพแวดล้อมที่ดีและมีความปลอดภัย สถานที่ตั้งของแต่ละศูนย์ ECC ต้องมีการเตรียมความพร้อมอย่างเพียงพอ ไม่ว่าจะเป็นข้อมูล เครื่องมือ และอุปกรณ์ที่จำเป็น และวิธีการที่จะจัดหาสิ่งที่กล่าวมาไปยังศูนย์ ECC ที่ตั้งขึ้น ดังนี้

- เครื่องมือสื่อสาร (โทรศัพท์มือถือวิทยุสื่อสาร, อินเทอร์เน็ต, เครื่องโทรสารและอื่น ๆ)
- โครงสร้างของทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
- แผนผังของโรงงานที่แสดงตำแหน่งจุดกักเก็บของสารเคมีไวไฟ และแผนผังระบบระบายน้ำ
- แผนผังฐานผลิตและชุมชนโดยรอบ
- รายชื่อของหน่วยงานราชการชุมชนและหมายเลขโทรศัพท์ที่ติดต่อได้
- ไฟฟ้าแสงสว่างฉุกเฉิน

ศูนย์สื่อสารภาวะฉุกเฉิน (ศูนย์ MCC) เป็นสถานที่ที่ใช้ในการติดต่อประสานงานกับหน่วยงานภายนอก หน่วยผจญเพลิงหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้อง, โรงงานใกล้เคียงและ/หรือชุมชน สิ่งที่เป็นของศูนย์MCC กำหนดโดยขึ้นอยู่กับชนิดและความรุนแรงของสถานการณ์ที่ผิดปกติหรือภาวะฉุกเฉิน ทั้งนี้ แต่ละฐานผลิตจะต้องเตรียมรายการสถานที่ที่เป็นไปได้สำหรับศูนย์MCC และรายการของสิ่งของเครื่องใช้ที่จำเป็นให้เหมาะสมสำหรับความสามารถของศูนย์ MCC

สถานการณ์ปกติ – โรงงานอยู่ภายใต้การผลิตปกติ หรือหยุดเดินเครื่อง โดยไม่ได้เกิดภาวะฉุกเฉิน หรือภายใต้เงื่อนไขของสภาวะฉุกเฉิน

เหตุการณ์ผิดปกติในโรงงาน (Plant Accident)

อุบัติเหตุที่อาจก่อให้เกิดภัยขึ้นในโรงงานและส่งผลกระทบต่อเฉพาะในขอบเขตของโรงงาน ซึ่งไม่ลุกลามและสามารถควบคุมภัยได้ในเวลาจำกัด เช่น หยุดการผลิตฉุกเฉิน ทำให้เกิดเหตุกลิ่นเหม็น เสียงดัง ควันทา หรืออุบัติการณ์อื่นๆ

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร S-PSM-CO-P1201 วันที่มีผลบังคับใช้ 10 พฤษภาคม 2565

พิมพ์ครั้งที่ 14 หน้า 8/29 ID-0677/22

เหตุฉุกเฉิน (Plant Emergency)

อุบัติเหตุที่มียันตรายหรืออันตรายแฝงสูง ซึ่งเมื่อเกิดขึ้นแล้วส่งผลกระทบต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม เป็นภาวะที่ต้องมีการควบคุมหรือลดผลกระทบทันที เช่น เพลิงไหม้ ระเบิด หรือสารเคมีอันตรายรั่วไหลและของเสียอันตรายรั่วไหล ที่เกิดขึ้นภายในโรงงานหรือ ตามเส้นทางขนส่งหรือแนวท่อส่งวัตถุดิบ หรือผลิตภัณฑ์ ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด

4. ระเบียบปฏิบัติงานและเอกสารอ้างอิง

ระเบียบปฏิบัติงานอ้างอิง

S-PSM-CO-W1201 วิธีปฏิบัติงานการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดภาวะฉุกเฉิน

S-PSM-CO-W1202 วิธีปฏิบัติงานเมื่อถูกข่มขู่ก่อวินาศกรรมหรือวางระเบิดทางโทรศัพท์ และเมื่อพบวัตถุต้องสงสัยว่าเป็นวัตถุระเบิด

S-PSM-CO-W1203 วิธีปฏิบัติงานเมื่อเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ

ระเบียบปฏิบัติงานอ้างอิง - แผนจัดการภาวะวิกฤต

B-CMP-CO-M0001 แผนจัดการภาวะวิกฤตของกลุ่มบริษัท BST

5. หลักการ และขั้นตอนการทำงาน

หลักการสำหรับการเตรียมความพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดภาวะฉุกเฉินประกอบด้วยแนวคิดและข้อกำหนดที่สำคัญ ดังนี้:

1. ดูแลรักษาให้อุปกรณ์ตรวจจับการเกิดเพลิงไหม้, ตรวจจับก๊าซรั่วไหลและอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ รวมถึงอุปกรณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินให้อยู่ในสภาพพร้อมใช้ตลอดเวลา
อุปกรณ์ป้องกันและตอบโต้การเกิดเพลิงไหม้เป็นหนึ่งในอุปกรณ์ป้องกันที่สำคัญที่สุดและเป็นข้อกำหนดสำหรับโรงงานที่เกี่ยวข้องกับสารเคมีและระบบดังกล่าวต้องสามารถใช้งานได้ตลอดเวลาหรือมีแผนฉุกเฉินหากมีระบบดังกล่าวไม่สามารถใช้งานได้
2. ระบุสถานการณ์ฉุกเฉินและสาเหตุ
เพื่อเตรียมพร้อมในการจัดการและบรรเทาเหตุฉุกเฉินซึ่งเป็นสิ่งที่จำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องกำหนดสถานการณ์ฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้น
3. เตรียมแผนตอบโต้ต่อสถานการณ์ฉุกเฉินไว้ล่วงหน้า
เตรียมแผนตอบโต้เพื่อจัดการและบรรเทาเหตุฉุกเฉินและสถานการณ์ที่ระบุทั้งหมดซึ่งอาจเกิดขึ้นก่อนที่จะเกิดขึ้นจริง
4. ระบุบทบาทหน้าที่และการติดต่อสื่อสารที่จำเป็นในสถานการณ์ฉุกเฉิน
นิยามและความเข้าใจเกี่ยวกับบทบาททั้งหมดที่เกี่ยวข้องโดยเฉพาะอย่างยิ่งการสื่อสารที่จำเป็นภาวะฉุกเฉินเป็นสิ่งสำคัญเพื่อลดผลกระทบจากเหตุฉุกเฉินและจัดการเหตุฉุกเฉินอย่างรวดเร็วและมีประสิทธิภาพ

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร S-PSM-CO-P1201 วันที่มีผลบังคับใช้ 10 พฤษภาคม 2565

พิมพ์ครั้งที่ 14 หน้า 9/29 ID-0677/22

5. ฝึกอบรมและดำเนินการฝึกซ้อมการตอบโต้ต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน

เมื่อมีการทำฝึกซ้อมตามแผนตอบโต้ต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน พนักงานจะได้รับการอบรมและฝึกซ้อมเพื่อเตรียมความพร้อมตอบโต้ต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน ซึ่งพนักงานจะได้ทั้งการเรียนรู้และปรับปรุงแผนตอบโต้ต่อสถานการณ์ฉุกเฉินให้มีประสิทธิภาพได้ดีขึ้น

ขั้นตอนกระบวนการทำงานที่สำคัญสำหรับการเตรียมความพร้อมในกรณีฉุกเฉินและการตอบสนองคือ:

เตรียมความพร้อม

1. ดูแลรักษาให้อุปกรณ์ตรวจจับการเกิดเพลิงไหม้, ตรวจจับก๊าซรั่วไหลและอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ รวมถึงอุปกรณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
 2. ระบุสถานการณ์ฉุกเฉินและสาเหตุ
 3. เตรียมแผนตอบโต้ต่อสถานการณ์ฉุกเฉินไว้ล่วงหน้า
 4. ฝึกอบรมและดำเนินการฝึกซ้อมการตอบโต้ต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน
- การตอบโต้
5. การใช้งานแผนตอบโต้ต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน
 6. การจัดการและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน
 7. สรุปสาเหตุและกำหนดวิธีการดำเนินการแก้ไขและป้องกันต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน
 8. ปิดการดำเนินการแก้ไขและป้องกัน

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร S-PSM-CO-P1201

วันที่มีผลบังคับใช้

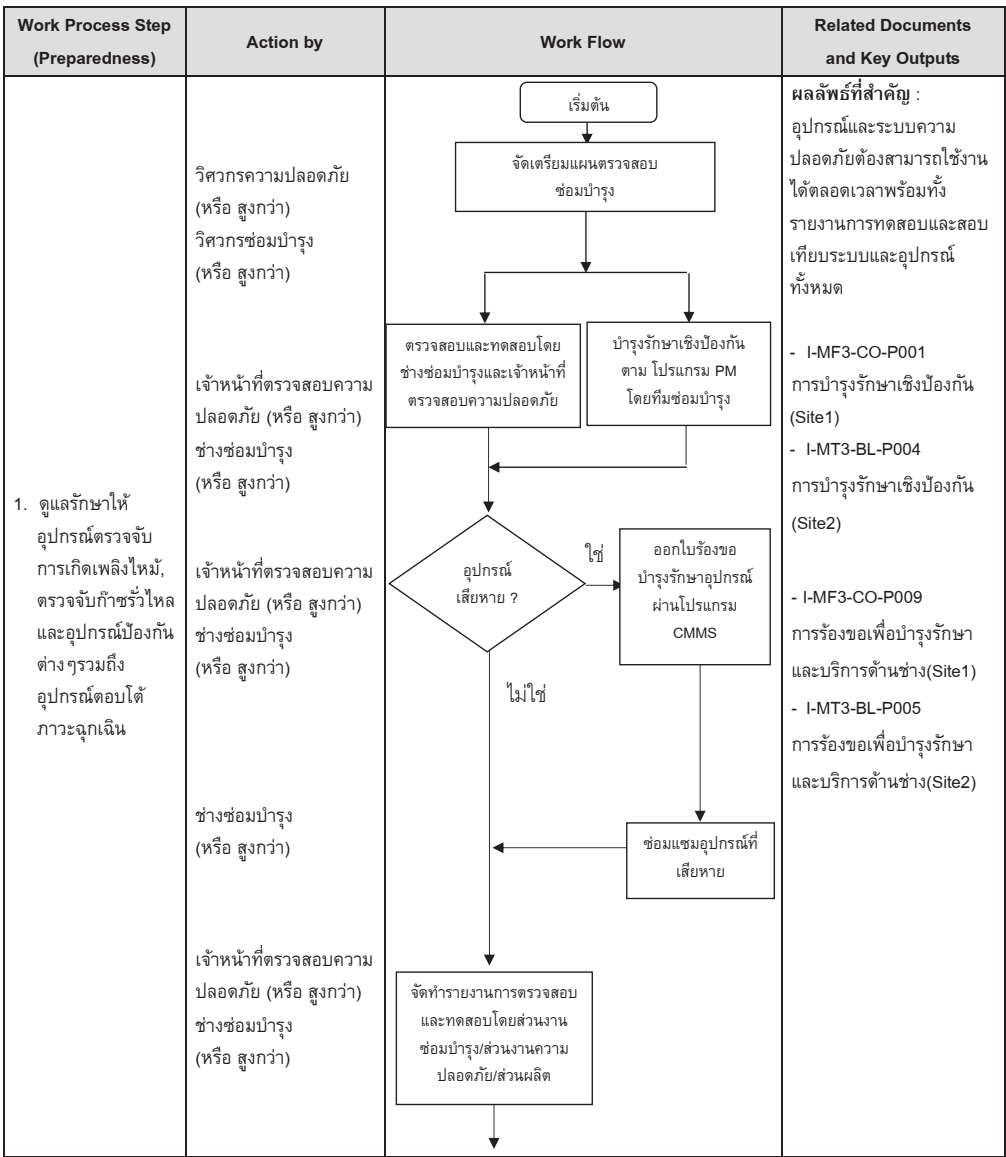
10 พฤษภาคม 2565

พิมพ์ครั้งที่ 14

หน้า 10/29

ID-0677/22

6. แผนผังกระบวนการทำงาน



ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร S-PSM-CO-P1201

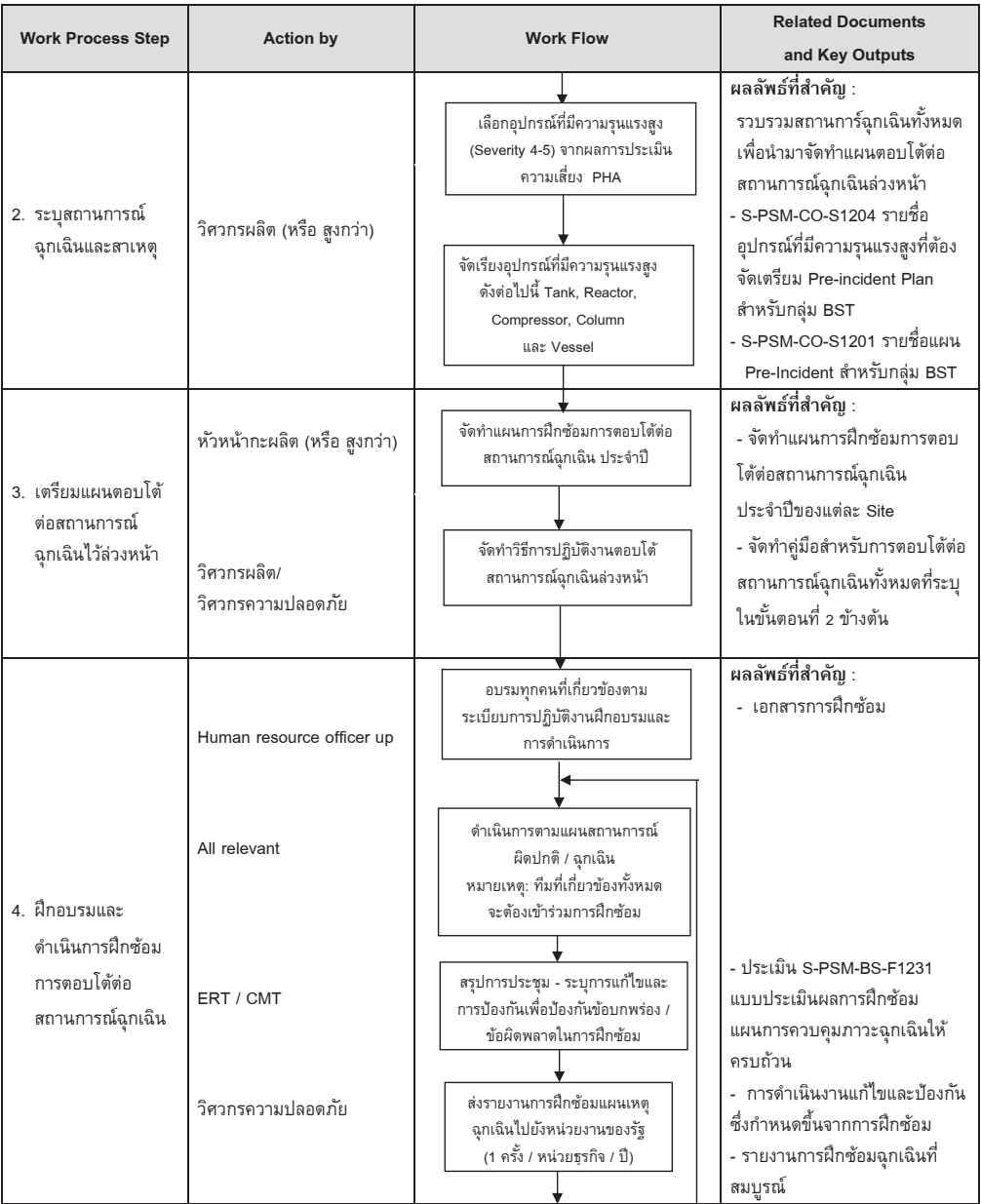
วันที่มีผลบังคับใช้

10 พฤษภาคม 2565

พิมพ์ครั้งที่ 14

หน้า 11/29

ID-0677/22



ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร S-PSM-CO-P1201

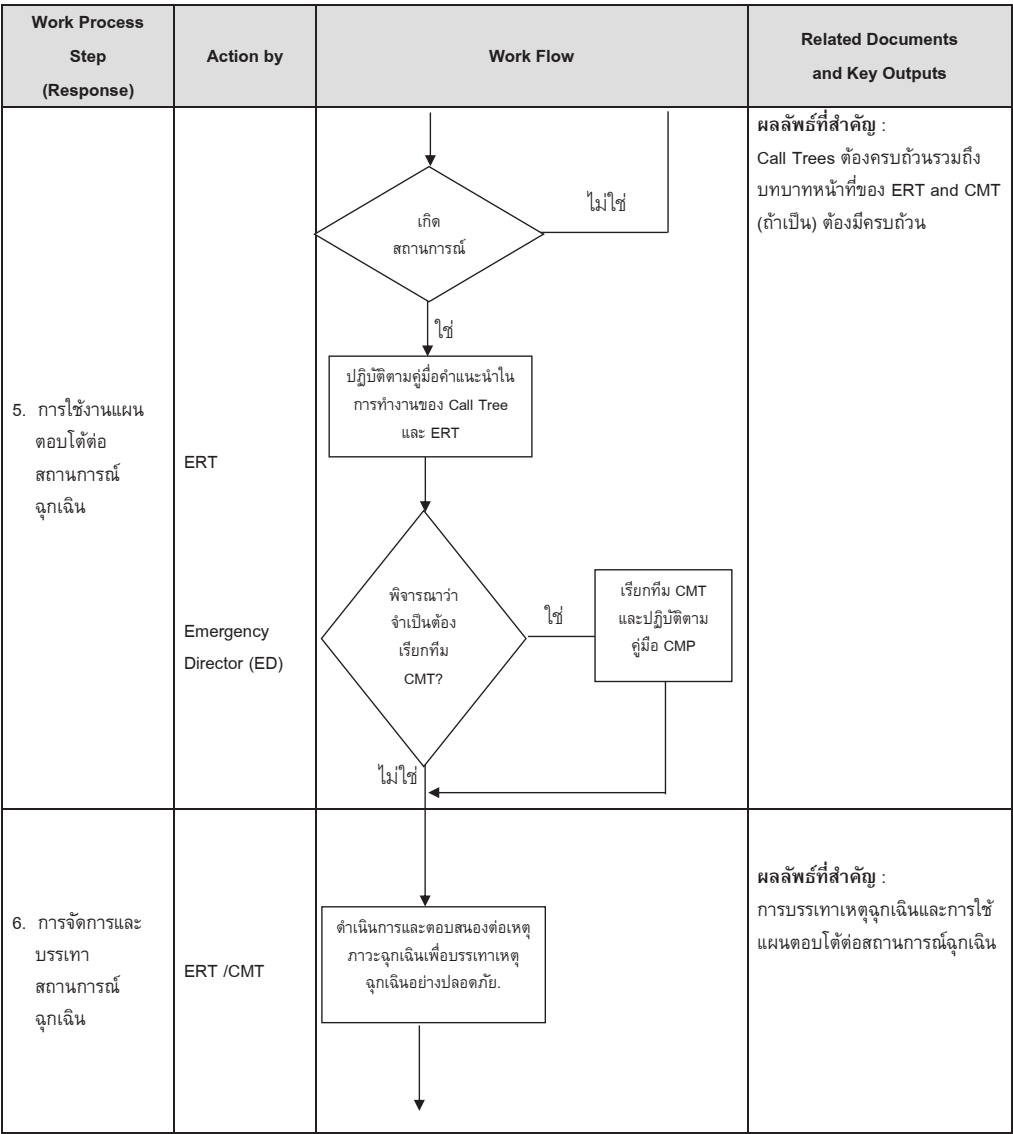
วันที่มีผลบังคับใช้

10 พฤษภาคม 2565

พิมพ์ครั้งที่ 14

หน้า 12/29

ID-0677/22



ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร S-PSM-CO-P1201

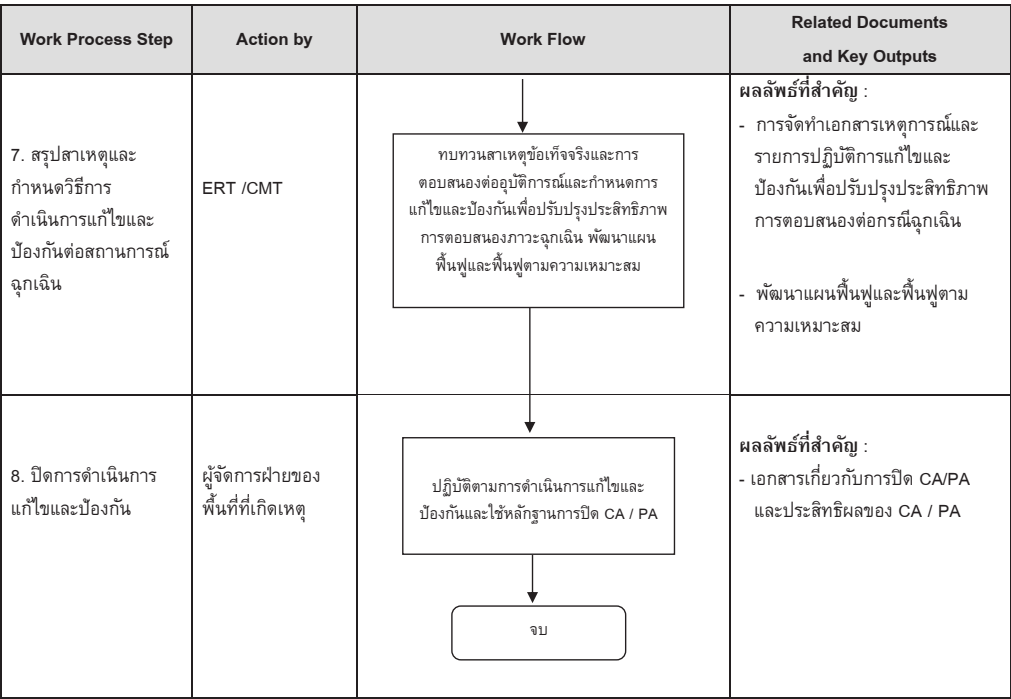
วันที่มีผลบังคับใช้

10 พฤษภาคม 2565

พิมพ์ครั้งที่ 14

หน้า 13/29

ID-0677/22



7. รายละเอียดของขั้นตอนการเตรียมความพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดภาวะฉุกเฉิน

การเตรียมความพร้อม

ขั้นตอนด้านล่างสำหรับเตรียมพร้อมสำหรับการตอบสนองต่อเหตุฉุกเฉิน

7.1 ดูแลรักษาให้อุปกรณ์ตรวจจับการเกิดเพลิงไหม้, ตรวจจับก๊าซรั่วไหลและอุปกรณ์ป้องกันต่าง ๆ รวมถึงอุปกรณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

ระบบตรวจจับการป้องกัน, การดับเพลิงที่และอุปกรณ์ตอบโต้ทั้งหมด ต้องความพร้อมและพร้อมใช้ตลอดเวลา

ผลลัพธ์ที่สำคัญของขั้นตอนนี้คือ อุปกรณ์และระบบความปลอดภัยต้องสามารถใช้งานได้ตลอดเวลาพร้อมทั้งรายงานการทดสอบและสอบเทียบระบบและอุปกรณ์ทั้งหมด

7.2 ระบุสถานการณ์ฉุกเฉินและสาเหตุ

ในขั้นตอนนี้สถานการณ์ฉุกเฉินและสาเหตุทั้งหมดจะรวบรวมเพื่อนำแผนการตอบโต้สำหรับแต่ละประเภทมาพัฒนาต่อได้ ลำดับความสำคัญสำหรับแผนการตอบสนองได้รับการระบุและพัฒนาขึ้นโดยใช้ผลการวิเคราะห์ความเสี่ยงในกระบวนการโดยเลือกระดับความรุนแรงของความเสี่ยง 4 และ 5 มากำหนดอุปกรณ์ที่สำคัญที่จะซ่อมรวมถึงจัดลำดับอุปกรณ์ที่มีความรุนแรงสูงดังต่อไปนี้ 1) Tank, 2) Reactor

3) Compressor 4) Column 5) Vessel

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร	S-PSM-CO-P1201	วันที่มีผลบังคับใช้	10 พฤษภาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่	14	หน้า	14/29 ID-0677/22

รายการอุปกรณ์มีความรุนแรงสูงทั้งหมดในแต่ละหน่วยธุรกิจได้รวบรวมไว้ตามเอกสารด้านล่าง

- S-PSM-CO-S1204 รายชื่ออุปกรณ์ที่มีความรุนแรงสูงที่ต้องจัดเตรียม Pre-incident Plan สำหรับกลุ่ม BST

และดูผลกระทบและวิธีการตอบโต้ นอกจากนี้ยังมีการระบุสถานการณ์ฉุกเฉินที่ไม่เกี่ยวข้องกับกระบวนการผลิต (การบาดเจ็บ, การระเบิด, ภัยพิบัติจากธรรมชาติ ฯลฯ) ด้วย

รายการทั้งหมดในแต่ละหน่วยธุรกิจได้รวบรวมไว้ตามเอกสารด้านล่าง

- S-PSM-CO-S1201 รายชื่อแผน Pre-Incident สำหรับกลุ่ม BST

ผลลัพธ์ที่สำคัญของขั้นตอนนี้คือ รวบรวมสถานการณ์ฉุกเฉินทั้งหมดเพื่อนำมาจัดทำแผนตอบโต้ต่อสถานการณ์ฉุกเฉินล่วงหน้า

7.3 เตรียมแผนตอบโต้ต่อสถานการณ์ฉุกเฉินไว้ล่วงหน้า

ในขั้นตอนนี้แผนการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินที่วางแผนไว้ล่วงหน้าจะต้องนำมาจัดทำของคู่มือในการปฏิบัติงาน (Pre incident Plan) สำหรับแต่ละสถานการณ์ฉุกเฉินที่ระบุไว้ในขั้นตอนที่ 1

ผลลัพธ์ที่สำคัญของขั้นตอนนี้คือ

- จัดทำแผนการฝึกซ้อมการตอบโต้ต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน ประจำปีของแต่ละ Site
- จัดทำคู่มือสำหรับการตอบโต้ต่อสถานการณ์ฉุกเฉินทั้งหมดที่ระบุไว้

7.4 ฝึกอบรมและดำเนินการฝึกซ้อมการตอบโต้ต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน

ในขั้นตอนนี้จะมีการฝึกอบรมพนักงานทุกคนเกี่ยวกับขั้นตอนการสื่อสารการ, การตอบโต้และขั้นตอนการอพยพที่จะต้องปฏิบัติในกรณีฉุกเฉินและบทบาทหน้าที่ที่เฉพาะเจาะจงและการฝึกอบรมจะเป็นการฝึกซ้อมแบบซ้ำ ๆ ให้เกิดความชำนาญสำหรับสถานการณ์ฉุกเฉินจำลอง เนื้อหาการฝึกอบรมเฉพาะที่ระบุไว้ในส่วนที่ 10 การฝึกอบรม

ผลลัพธ์ที่สำคัญของขั้นตอนนี้คือ

- เอกสารการฝึกซ้อม
- การดำเนินงานแก้ไขและป้องกันซึ่งกำหนดขึ้นจากการฝึกซ้อม
- รายงานการฝึกซ้อมฉุกเฉินฉบับสมบูรณ์จัดส่งให้ทางราชการ

การตอบโต้

7.5 การใช้งานแผนตอบโต้ต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน

ในขั้นตอนนี้เมื่อสถานการณ์ฉุกเฉินเกิดขึ้นจริง แผนตอบโต้ต่อสถานการณ์ฉุกเฉินจะเริ่มใช้งานและบุคคลที่ได้รับมอบหมายให้ทำหน้าที่ในการตอบโต้จะต้องรับผิดชอบหน้าที่ของตน ในเหตุฉุกเฉินบางกรณีอาจต้องเข้าสู่แผนบริหารจัดการภาวะวิกฤติ ซึ่งต้องเรียกทีม CMP / CMT ของบริษัท คำแนะนำสำหรับวิธีการปฏิบัติงานตามแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน และ (ถ้ามี) แผนบริหารจัดการภาวะวิกฤติระบุอยู่ในเอกสารต่อไปนี้:

S-PSM-CO-W1201 วิธีปฏิบัติงานการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดภาวะฉุกเฉิน

แผนจัดการภาวะวิกฤติ

B-CMP-CO-M0001 แผนจัดการภาวะวิกฤติของกลุ่มบริษัท BST

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร	S-PSM-CO-P1201	วันที่มีผลบังคับใช้	10 พฤษภาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่	14	หน้า	15/29 ID-0677/22

ผลลัพธ์ที่สำคัญของขั้นตอนนี้คือ Call Trees ต้องครบถ้วนรวมถึงบทบาทหน้าที่ของ ERT and CMT (ถ้าเป็น) ต้องมีครบถ้วน

7.6 การจัดการและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน

ในขั้นตอนนี้ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินและทีมบริหารของทีมตอบโต้และบรรเทาเหตุฉุกเฉินของพื้นที่เกิดเหตุจะต้องใช้แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินตามขั้นตอนที่ 7.2 หากมีการเรียก CMT สมาชิกของทีม CMT จะทำหน้าที่สนับสนุนและให้คำแนะนำแก่ ERT คำแนะนำทั่วไปเกี่ยวกับวิธีบรรเทาเหตุฉุกเฉินเพื่อปกป้องผู้คนตามเอกสารด้านล่าง แต่การตอบสนองเฉพาะเพื่อบรรเทาเหตุฉุกเฉินในพื้นที่เกิดเหตุจะอยู่ใน Pre-Incident plan

S-PSM-CO-W1201 วิธีปฏิบัติงานการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดภาวะฉุกเฉิน

S-PSM-CO-W1202 วิธีปฏิบัติงานเมื่อถูกข่มขู่ก่อวินาศกรรมหรือวางระเบิดทางโทรศัพท์
และเมื่อพบวัตถุต้องสงสัยว่าเป็นวัตถุระเบิด

S-PSM-CO-W1203 วิธีปฏิบัติงานเมื่อเกิดภัยพิบัติทางธรรมชาติ

ผลลัพธ์ที่สำคัญของขั้นตอนนี้คือ การบรรเทาเหตุฉุกเฉินและการใช้แผนตอบโต้ต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน

7.7 สรุปสาเหตุและกำหนดวิธีการดำเนินการแก้ไขและป้องกันต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน

ในขั้นตอนนี้หลังจากที่มีการยกเลิกแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ทีมตอบโต้จะต้องเข้าร่วมประชุมเพื่อหารือเกี่ยวกับข้อสังเกตและประเด็นที่เกิดขึ้นในระหว่างการตอบโต้และระบุวิธีการแก้ไขและป้องกัน (CA/PA) เพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพในการตอบโต้ โดยเริ่มการสืบสวนหาสาเหตุของเหตุการณ์ฉุกเฉินที่เกิดขึ้นตามระเบียบการปฏิบัติการรายงาน การสืบหาสาเหตุและการดำเนินการแก้ไขและป้องกันอุบัติการณ์ S-PSM-CO-P1101 หากจำเป็นต้องมีแผนเยียวยาหรือแผนฟื้นฟูก็การก็จะมีการพัฒนาในขั้นตอนนี้

การตอบโต้ต่อเหตุการณ์ฉุกเฉินจะได้รับการทบทวนและปรับปรุงจะถูกระบุและบันทึก CA/PA ใน IRI Tracking System

หากจำเป็นต้องมีการเยียวยาผลกระทบจากเหตุการณ์ที่เกิดเหตุหรือแผนการฟื้นฟู จะต้องปฏิบัติตามคำแนะนำต่อไปนี้

S-PSM-CO-W1201 วิธีปฏิบัติงานการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดภาวะฉุกเฉิน

ผลลัพธ์ที่สำคัญของขั้นตอนนี้คือ การจัดทำเอกสารเหตุการณ์และรายการปฏิบัติการแก้ไขและป้องกันเพื่อปรับปรุงประสิทธิภาพการตอบสนองต่อกรณีฉุกเฉินรวมถึงพัฒนาแผนฟื้นฟูและฟื้นฟูตามความเหมาะสม

7.8 ปิดการดำเนินการแก้ไขและป้องกัน

ในขั้นตอนนี้ CA / PA ที่กำหนดไว้ในขั้นตอนที่ 7.6 ถูกนำมาปฏิบัติตามการดำเนินการแก้ไขและป้องกันและใช้หลักฐานในการปิด CA / PA และมีการบันทึกเอกสารหลักฐานเกี่ยวกับการดำเนินการและการปิด

ผลลัพธ์หลักของขั้นตอนนี้คือเอกสารเกี่ยวกับการปิด CA / PA และประสิทธิภาพของ CA / PA

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทเท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร	S-PSM-CO-P1201	วันที่มีผลบังคับใช้	10 พฤษภาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่	14	หน้า	16/29 ID-0677/22

8. ข้อกำหนด

ในส่วนนี้จะเป็นข้อกำหนดสำหรับแต่ละขั้นตอนของกระบวนการทำงานที่สำคัญตามรายละเอียดด้านล่าง

8.1 ดูแลรักษาให้อุปกรณ์ตรวจจับการเกิดเพลิงไหม้, ตรวจจับก๊าซรั่วไหลและอุปกรณ์ป้องกันต่างๆรวมถึงอุปกรณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

อุปกรณ์ตรวจจับและอุปกรณ์ตอบโต้ต่อสภาวะไฟไหม้เป็นหนึ่งในข้อกำหนดด้านความปลอดภัยที่สำคัญที่สุดที่ออกแบบมาสำหรับสารเคมี อุปกรณ์ที่สำคัญที่ใช้เพื่อตอบโต้ตามความต้องการนี้รวมถึงอุปกรณ์ต่างๆ เช่น

- อุปกรณ์ดับเพลิง
- อุปกรณ์ตรวจจับควันและความร้อน
- อุปกรณ์ตรวจจับแก๊ส
- อุปกรณ์ตรวจจับไฟไหม้
- อุปกรณ์และระบบควบคุมออกซิเจน (เช่น CO2, Innergen ฯลฯ)
- บั้มดับเพลิงและระบบดับเพลิง

ระบบเหล่านี้ต้องสามารถใช้งานได้ตลอดเวลาและจำเป็นต้องมีการตรวจสอบ ทดสอบและบำรุงรักษาเป็นประจำ ซึ่งแต่ละหน่วยผลิตหรือโรงงานแต่ละแห่งจะต้องมีเอกสารคู่มือปฏิบัติงานและบันทึกสำหรับการทดสอบและการตรวจสอบนี้ คำแนะนำเหล่านี้จะอยู่รูปแบบของวิธีปฏิบัติงาน เอกสารสนับสนุน แบบฟอร์มและบันทึก

ในบางโอกาสอุปกรณ์ตรวจจับและการป้องกันออกซิเจนจะไม่สามารถใช้งานได้ต้องนำออกไปซ่อมและบำรุงรักษา เมื่อเกิดเหตุการณ์เช่นนี้แล้วจะต้องมีการกำหนดมาตรการตอบโต้และแผนฉุกเฉินทันที ในแต่ละพื้นที่ผลิตจะต้องจัดทำเอกสารคู่มือปฏิบัติงานเป็นลายลักษณ์อักษรสำหรับสถานการณ์เหล่านี้และระดับการอนุมัติสำหรับการตอบโต้และแผนฉุกเฉินเหล่านี้อย่างชัดเจน

ไม่อนุญาตให้ใช้งานหรือเปลี่ยนแปลงสถานะอุปกรณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินในทุกกรณี ยกเว้นกรณีเหตุฉุกเฉิน

กรณีมีความประสงค์จะใช้งานอุปกรณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน เช่น งานเตรียมสายน้ำดับเพลิงสำหรับงาน Hot work Class1. หรืองานอื่นๆ ให้แจ้งต่อฝ่ายความปลอดภัย หรือเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์สื่อสารเพื่อขอขยืมอุปกรณ์ต่างๆ

หมายเหตุ : กรณีพบว่าการเปลี่ยนแปลงสถานะหรืออุปกรณ์ตอบโต้ภาวะฉุกเฉินถูกใช้งานโดยการ Break Seal ฝ่ายความปลอดภัย จะดำเนินการแจ้งส่วนงานเจ้าของพื้นที่ให้ทราบเพื่อดำเนินการจัดทำรายงานอุบัติการณ์ด้านความปลอดภัย (IRI) ต่อไป

การบันทึกข้อมูล

เอกสารการตรวจและทดสอบทุกฉบับต้องเก็บไว้เป็นระยะเวลา 1 ปี

8.2 ระบุสถานการณ์ฉุกเฉินและสาเหตุ

แผนจำลองภาวะฉุกเฉินจะต้องกำหนดสถานการณ์ที่ผิดปกติหรือภาวะฉุกเฉินที่เป็นไปได้และวิธีการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินที่เฉพาะเจาะจงสำหรับการบรรเทาสถานการณ์หรือภาวะฉุกเฉินนั้นๆ ที่กำหนดขึ้นตามแต่ละ

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร	S-PSM-CO-P1201	วันที่มีผลบังคับใช้	10 พฤษภาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่	14	หน้า	17/29 ID-0677/22

ฐานผลิตในกลุ่มบริษัทBST คำแนะนำในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินจะกำหนดขึ้นให้สอดคล้องกับแต่ละสถานการณ์โดยจัดทำในรูปแบบของวิธีการปฏิบัติงาน เอกสารที่สนับสนุนและ/หรือแบบฟอร์ม ทั้งนี้ แผนจำลองภาวะฉุกเฉินของแต่ละโรงงานจะหมายรวมถึงสถานการณ์ที่ผิดปกติหรือเหตุฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นในแต่ละประเภทต่อไปนี้:

- การแพทย์ฉุกเฉิน (การบาดเจ็บ หัวใจวาย ฯลฯ)
- การรั่วไหล สูญหาย จากที่อุปกรณ์จัดเก็บปฐมภูมิ (ดูระเบียบการปฏิบัติการรายงาน การสืบหาสาเหตุและการดำเนินการแก้ไขและป้องกันอุบัติการณ์ฯ S-PSM-CO-P1101)
- เพลิงไหม้
- การหยุดระบบสาธารณูปโภคหรือระบบที่สำคัญ (เช่น DCS, การตรวจจับเพลิงไหม้/อุปกรณ์การป้องกันเพลิงไหม้)

- การขู่วางระเบิดหรือการคุกคามที่มีความรุนแรง

- สภาพอากาศที่รุนแรงหรือเหตุที่ไม่คาดฝัน (เช่น น้ำท่วมพายุ ฯลฯ)

แผนจำลองภาวะฉุกเฉินควรรวมถึงการวางแผนสำหรับการจัดการเพื่อตอบโต้กับเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นโดยศูนย์ECC ทั้งศูนย์ภายในฐานผลิตหรือศูนย์ภายนอก (ครอบคลุมแผนสำรองที่ต้องวางแผนอพยพ) แต่ละฐานผลิตควรกำหนดแผนควบคุมภาวะฉุกเฉินของ ECC ทั้งศูนย์ภายในฐานผลิตหรือศูนย์ภายนอก ในรูปแบบของวิธีปฏิบัติงาน เอกสารสนับสนุนและแบบฟอร์ม

แผนจำลองภาวะฉุกเฉินของแต่ละฐานผลิตควรรวมถึงคำแนะนำและข้อมูลสำหรับการติดต่อขอความช่วยเหลือจากภายนอก ทรัพยากรที่จำเป็นต้องใช้ รวมทั้ง หน่วยผจญเพลิงภายนอก ตำรวจและเจ้าหน้าที่ของรัฐบาลพิจารณาและบรรจุอยู่คำแนะนำเหล่านี้ รวมถึงรายชื่อผู้ติดต่อที่สำคัญ

ข้อกำหนดหลักของขั้นตอนนี้คือเอกสารสนับสนุนสำหรับแต่ละ site การผลิตและสำนักงานใหญ่ที่ต้องรวบรวม Pre-Incident ของ site ทั้งหมด

8.3 เตรียมแผนตอบโต้ต่อสถานการณ์ฉุกเฉินไว้ล่วงหน้า

Pre-Incident plan จะต้องกำหนดสถานการณ์ที่ผิดปกติหรือภาวะฉุกเฉินที่เป็นไปได้และวิธีการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินที่เฉพาะเจาะจงสำหรับการบรรเทาสถานการณ์หรือภาวะฉุกเฉินนั้นๆ ที่กำหนดขึ้นตามแต่ละฐานผลิตในกลุ่มบริษัทBST

คำแนะนำในการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินจะกำหนดขึ้นให้สอดคล้องกับแต่ละสถานการณ์โดยจัดทำในรูปแบบของวิธีการปฏิบัติงาน เอกสารที่สนับสนุนและ/หรือแบบฟอร์ม

ข้อกำหนดหลักของขั้นตอนนี้คือ เขียนแผนการเตรียมความพร้อม (Pre-incident plan) ล่วงหน้า

8.4 ฝึกอบรมและดำเนินการฝึกซ้อมการตอบโต้ต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน

การซ้อมแผนฉุกเฉินในแต่ละฐานผลิตต้องจัดให้มีการซ้อมเหตุฉุกเฉินในแต่ละฐานผลิต และการฝึกซ้อมจะต้องมีอย่างน้อย 3 ครั้ง/หน่วยธุรกิจ/ปี สำหรับการซ้อมแผนฉุกเฉินระดับ 1 และ อย่างน้อยระดับละ 1 ครั้ง/ฐานผลิต/ปี สำหรับการซ้อมแผนฉุกเฉินระดับ2 นอกจากนั้นการฝึกซ้อมจะต้องมีอย่างน้อย 1 ครั้ง/ฐานผลิต/ปี สำหรับการซ้อมแผนฉุกเฉินสำหรับหน่วยทำความเย็นด้วยสารแอมโมเนีย (อ้างอิงจากประกาศตาม

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร S-PSM-CO-P1201 วันที่มีผลบังคับใช้ 10 พฤษภาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 14 หน้า 18/29 ID-0677/22

กฎกระทรวงเรื่อง กำหนดมาตรการความปลอดภัยเกี่ยวกับระบบทำความเย็นที่ใช้แอมโมเนียเป็นสารทำความเย็นในโรงงาน พ.ศ. ๒๕๕๔)

กรณีของฐานผลิตที่มีการใช้เครื่องฉายรังสี จะต้องทำการซ่อมแผนฉุกเฉินทางรังสี อย่างน้อย 1 ครั้ง/ฐานผลิต/ปี (อ้างอิงตามพระราชบัญญัติ พลังงานนิวเคลียร์เพื่อสันติ พ.ศ. 2559 และระเบียบการปฏิบัติงานที่ปลอดภัยเกี่ยวกับรังสี S-PSM-CO-P0365)

การซ่อมแผนฉุกเฉินควรจะวางแผนและดำเนินการเพื่อทดสอบแผน Pre-Incident สำหรับแต่ละขั้นตอนดังต่อไปนี้:

การเตรียมพร้อม

การทวนสอบประสิทธิภาพแผนจำลองภาวะฉุกเฉิน ก่อนเกิดสถานการณ์ผิดปกติหรือภาวะฉุกเฉินที่อาจจะเกิดขึ้นด้วยการพิจารณาและการทดสอบดังต่อไปนี้

- การจัดทำระบบรักษาความปลอดภัยสำหรับแต่ละอาคาร
- ระบบบริหารการจัดการความปลอดภัยในสถานที่ทำงาน
- ศูนย์ ECC ควบคุมภาวะฉุกเฉิน (ทั้งในและนอกฐานผลิต)
- การตรวจสอบสื่อ/ติดตามข่าว: การตรวจสอบติดตามสภาพลม พายุ และอากาศ
- การจัดตั้งทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (ERT)
- การกำหนดสถานการณ์ผิดปกติ/ภาวะฉุกเฉินและการวางแผน

ระหว่างเกิดเหตุ

การทวนสอบประสิทธิภาพแผนจำลองภาวะฉุกเฉิน ระหว่างการฝึกซ้อมแผนจำลองสถานการณ์ผิดปกติและภาวะฉุกเฉินด้วยการพิจารณาและการทดสอบดังต่อไปนี้

- ระบบเตือนภัยและการแจ้งเตือน
- การเริ่มเข้าสู่แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน เมื่อเกิดเหตุ
- การอพยพ
- การขอความช่วยเหลือจากภายนอก (หน่วยผจญเพลิง, ตำรวจ, กนอ., ฯลฯ)

หลังจากเหตุการณ์

การทวนสอบประสิทธิภาพแผนจำลองภาวะฉุกเฉิน หลังการฝึกซ้อมแผนจำลองสถานการณ์ผิดปกติและภาวะฉุกเฉินด้วยการพิจารณาและการทดสอบดังต่อไปนี้

- การประกาศยกเลิกสถานการณ์ผิดปกติหรือภาวะฉุกเฉิน
- การสืบสวนหาสาเหตุ
- การเตรียมข้อมูลเพื่อชี้แจงสื่อ
- การกอบกู้และฟื้นฟู

ผลของการซ่อมแผนฉุกเฉินจะต้องมีการวิเคราะห์และระบุพื้นที่ที่ต้องปรับปรุงหรือการแก้ไข และต้องมีการติดตามการบิดการดำเนินการแก้ไขและการป้องกันด้วย นอกจากนี้ รายงานของการฝึกซ้อมเหล่านี้ควร

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร S-PSM-CO-P1201 วันที่มีผลบังคับใช้ 10 พฤษภาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 14 หน้า 19/29 ID-0677/22

ได้รับการเตรียมและส่งไปยังหน่วยงานท้องถิ่นให้สอดคล้องกับข้อกำหนดทางกฎหมาย แต่ละฐานผลิตจะต้องพัฒนารูปแบบและคำแนะนำสำหรับการส่งรายงานเหล่านี้

ข้อกำหนดหลักของขั้นตอนนี้คือ

- การฝึกอบรมการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินและมีเอกสารที่ชัดเจน
- เขียนแผนการฝึกซ้อมภาวะฉุกเฉินและผลจากการฝึกซ้อม
- การติดตามการแก้ไขและการป้องกันจากการฝึกซ้อม
- รายงานการฝึกซ้อมฉุกเฉินที่ยื่นต่อเจ้าหน้าที่ท้องถิ่น

8.5 การใช้งานแผนตอบโต้สถานการณ์ฉุกเฉิน

ขั้นตอนนี้จะถูกนำมาใช้ก็ต่อเมื่อเมื่อมีเหตุฉุกเฉินเกิดขึ้นจริง

การสื่อสารสำหรับสถานการณ์หรือเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นที่อาจก่อให้เกิดอันตรายต่อโรงงานและบุคคลและ/หรือโรงงานใกล้เคียงที่เกี่ยวข้องจะต้องชัดเจนและเข้าใจได้ทันทีสำหรับทุกคน เพื่อที่ว่าจะได้ป้องกันการเกิดอันตรายได้

ดังนั้นการสื่อสารนี้จะเรียกว่าการเริ่มเข้าสู่แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน สถานการณ์ที่ทำให้เริ่มปฏิบัติตามแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินในโรงงานใดๆ แตกต่างทั้งด้านของประเภทและความรุนแรง โดยกลุ่มบริษัท BST กำหนดระดับความรุนแรงสำหรับสถานะของโรงงานหรือ "สถานการณ์" ดังนี้

สถานการณ์ปกติ – โรงงานอยู่ภายใต้การผลิตปกติ หรือหยุดเดินเครื่อง โดยไม่ได้เกิดภาวะฉุกเฉิน หรือภายใต้เงื่อนไขของสภาวะฉุกเฉิน

เหตุการณ์ผิดปกติในโรงงาน (Plant Accident)

อุบัติเหตุที่อาจก่อให้เกิดภัยขึ้นในโรงงานและส่งผลกระทบเฉพาะในขอบเขตของโรงงาน ซึ่งไม่ลุกลาม และสามารถควบคุมภัยได้ในเวลาจำกัด เช่น หยุดการผลิตฉุกเฉิน ทำให้เกิดเหตุฉุกเฉินเหมือน เสียงดัง ควั่นด่า หรืออุบัติเหตุอื่นๆ

เหตุฉุกเฉิน (Plant Emergency)

อุบัติเหตุที่มีอันตรายหรืออันตรายแฝงสูง ซึ่งเมื่อเกิดขึ้นแล้วส่งผลกระทบต่อชีวิต ทรัพย์สิน และสิ่งแวดล้อม เป็นสภาวะที่ต้องมีการควบคุมหรือลดผลกระทบทันที เช่น เพลิงไหม้ ระเบิด หรือสารเคมีอันตรายรั่วไหลและของเสียอันตรายรั่วไหล ที่เกิดขึ้นภายในโรงงานหรือ ตามเส้นทางขนส่งหรือแนวท่อส่งวัตถุดิบ หรือผลิตภัณฑ์ในนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ซึ่งสามารถแบ่งเหตุฉุกเฉินได้เป็น 3 ระดับดังต่อไปนี้

ภาวะฉุกเฉินระดับ 1

ภัยที่เกิดขึ้น ซึ่งไม่ส่งผลกระทบต่อโรงงานหรือชุมชนใกล้เคียง โดยสามารถควบคุมสถานการณ์หรือระงับเหตุได้ด้วยกำลังคนและทรัพยากรที่ได้วางแผนหรือเตรียมไว้ หรือจากบริษัทคู่สัญญาที่ทำสัญญาให้บริการเข้าระงับเหตุฉุกเฉิน ภาวะฉุกเฉินระดับ 1 จะไม่ส่งผลกระทบต่อโรงงานข้างเคียง ชุมชน หรือพื้นที่รอบๆ

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร	S-PSM-CO-P1201	วันที่มีผลบังคับใช้	10 พฤษภาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่	14	หน้า	20/29 ID-0677/22

โรงงานในวงจำกัด ในสถานการณ์นี้ผู้จัดการโรงงานได้รับมอบหมายรับบทบาทเป็น Emergency Director เป็นผู้มีอำนาจในระดับสูงสุดของทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน ใบแถลงการณ์ (Press release) จะต้องได้รับการทบทวนจาก Emergency Director และส่งต่อไปการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.)

ภาวะฉุกเฉินระดับ 2

ภัยที่เกิดขึ้นโดยอาจส่งผลกระทบต่อโรงงานหรือชุมชนใกล้เคียง ซึ่ง ไม่สามารถควบคุมสถานการณ์และ ระวังเหตุได้ด้วยกำลังคนและทรัพยากรที่ไดวางแผนหรือเตรียมไว้ ภาวะฉุกเฉินระดับ 2 จะส่งผลกระทบต่อโรงงานข้างเคียง ชุมชนหรือพื้นที่รอบๆโรงงานในวงจำกัด และต้องร้องขอหรือได้รับการสนับสนุนจากโรงงานข้างเคียง หรือจากสำนักนิคมอุตสาหกรรม ผู้อำนวยการสำนักงานนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด ได้รับมอบหมายรับบทบาท Emergency Director

ภาวะฉุกเฉินระดับ 3

ภัยที่เกิดขึ้นรุนแรงกว่าภาวะฉุกเฉินระดับที่ 2 และไม่สามารถควบคุมสถานการณ์และระวังเหตุด้วยกำลังคนและทรัพยากรที่ไดวางแผนหรือเตรียมไว้และ/ หรือการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดยภาวะฉุกเฉินระดับที่ 3 จะส่งผลกระทบต่อโรงงานหรือชุมชนใกล้เคียงหรือพื้นที่รอบๆโรงงานในวงจำกัด ต้องร้องขอหรือ ได้รับการสนับสนุนจากองค์กรปกครองส่วนท้องถิ่น แห่งพื้นที่ (เทศบาลเมืองมาบตาพุด) ในกรณีนี้จะมีการนำสถานการณ์เข้าสู่ภายใต้การควบคุมและหรือมีการอพยพ หรือดูแลผู้ได้รับผลกระทบที่นอกเหนืออำนาจของ IEAT โดยนายกเทศมนตรีเทศบาลมาบตาพุดได้รับมอบหมายรับบทบาทเป็น Emergency Director หากเกิดภาวะฉุกเฉินระดับ 2 และระดับ 3 ข้างต้น บทบาทของการเป็น Emergency Director ของโรงงานนั้นๆ จะเปลี่ยนเป็นหนึ่งในทีมที่ให้คำปรึกษาและการสนับสนุน Emergency Director ของระดับนั้นๆ ใบแถลงการณ์ (Press release) จะต้องได้รับการทบทวนจาก ทีมจัดการภาวะวิกฤต (CMT) และส่งต่อไปการนิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย (กนอ.) โดย Emergency Director ทั้งภาวะฉุกเฉินระดับ 2 และระดับ 3

หมายเหตุ ภาวะฉุกเฉินระดับ 3 ถูกพิจารณาเป็นระดับ 1 ของแผนฉุกเฉินระดับจังหวัดระยอง

การประกาศสถานการณ์ฉุกเฉินระดับที่ 2 หรือสูงกว่าจะต้องมีการเข้าสู่แผนจัดการภาวะวิกฤตของกลุ่มบริษัท BST ส่วนสถานการณ์ฉุกเฉินระดับที่ 1 หากต้องการการสนับสนุนจากทีมจัดการภาวะวิกฤตของกลุ่มบริษัท BST (CMT) จะอยู่ภายใต้การตัดสินใจของผู้อำนวยการฝ่ายการผลิตและหัวหน้าทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินจะต้องปรึกษากับ CMT เมื่อมีข้อสงสัย แต่ละโรงงานของกลุ่มบริษัท BST Group จะกำหนดหลักเกณฑ์และวิธีการสำหรับการเริ่มเข้าสู่แผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของโรงงานนั้นๆ และแจ้งให้ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินรับมือกับภาวะฉุกเฉินโดยใช้แนวทางทั่วไปข้างต้น รวมถึงระเบียบการปฏิบัติงานการรายงานอุบัติการณ์และการสืบสวนหาสาเหตุ (S-PSM-CO-P1101) ทั้งนี้ หลักเกณฑ์และกระบวนการเหล่านี้จะกำหนดในรูปแบบของวิธีปฏิบัติงาน เอกสารสนับสนุน และ/หรือแบบฟอร์ม นอกจากนี้ แต่ละฐานผลิตจะต้อง

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร	S-PSM-CO-P1201	วันที่มีผลบังคับใช้	10 พฤษภาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่	14	หน้า	21/29 ID-0677/22

มั่นใจว่าพนักงานทุกคนเข้าใจในความรับผิดชอบของตนที่ต้องสื่อสารและระงับเหตุได้ทันที เมื่อใดก็ตามที่เกิดสถานการณ์ที่ผิดปกติหรือภาวะฉุกเฉิน

ข้อกำหนดหลักของขั้นตอนนี้คือ

- เขียนหลักเกณฑ์ที่เข้าใจง่าย ในการเริ่มใช้แผนการตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน
- เขียน Call tree ที่จะใช้สำหรับการติดต่อสื่อสาร (WI หรือเอกสารสนับสนุน)

8.6 การจัดการและบรรเทาสถานการณ์ฉุกเฉิน

ข้อกำหนดสำหรับขั้นตอนนี้คือการจัดการและบรรเทาเหตุฉุกเฉินเพื่อให้สามารถควบคุมและเพื่อให้มั่นใจว่าผลกระทบจะลดลงโดยใช้ Pre-Incident Plans และ / หรือมาตรการอื่น ๆ ที่กำหนดโดย ERT และ / หรือ CMT ระหว่างเหตุการณ์ เมื่อเหตุฉุกเฉินอยู่ภายใต้การควบคุมเหตุการณ์ที่เกิดขึ้นจึงจะประกาศยกเลิกภาวะฉุกเฉินได้

ข้อกำหนดหลักของขั้นตอนนี้คือการประกาศอย่างเป็นทางการว่าเหตุฉุกเฉินสิ้นสุดได้ ซึ่งอาจเป็นรูปแบบของเสียงไซเรนที่ชัดเจนหรือวิธีอื่นที่เป็นการประกาศอย่างเป็นทางการ

8.7 สรุปสาเหตุและกำหนดวิธีการดำเนินการแก้ไขและป้องกันต่อสถานการณ์ฉุกเฉิน

ข้อกำหนดของขั้นตอนนี้ไว้สำหรับทีม ERT และบุคคลที่เกี่ยวข้องในการสรุปเหตุการณ์และระยะเวลาของเหตุการณ์และเพื่อระบุจุดที่ต้องปรับปรุงและกำหนดวิธีการดำเนินการแก้ไข

ข้อกำหนดหลักของขั้นตอนนี้คือ

- เอกสารที่เกี่ยวกับภาวะฉุกเฉินและวิธีการตอบโต้สำหรับการสื่อสารภายในและส่งออกภายนอก (แก่เจ้าหน้าที่ที่ต้องการ)
- กำหนดการแก้ไขและป้องกัน (CA/PA) และเก็บไว้ในระบบที่มีการติดตามที่เหมาะสม

8.8 ปิดการดำเนินการแก้ไขและป้องกัน

ข้อกำหนดของขั้นตอนนี้ไว้สำหรับปิดการดำเนินการแก้ไขและป้องกันที่กำหนดไว้จากขั้นตอนที่ 7

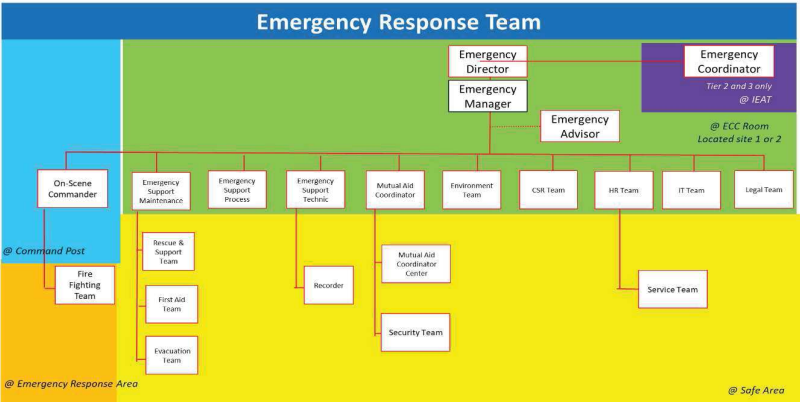
ข้อกำหนดหลักของขั้นตอนนี้คือ

- หลักฐานการปิด CA / PA
- เอกสารปิด CA / PA อย่างเป็นทางการ

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

9. หน้าที่รับผิดชอบของทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

9.1 ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (ERT) สำหรับโรงงานปัจจุบัน (เฉพาะกลุ่มสีขาในแผนผังทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน) ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินเป็นทีมที่กำหนดขึ้นจากพนักงานในแต่ละฐานผลิต โดยได้รับมอบหมายให้ตอบโต้สถานการณ์ที่ผิดปกติหรือภาวะฉุกเฉินในโรงงานหรือในพื้นที่ที่กำหนดไว้นอกโรงงาน ทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินของแต่ละฐานผลิตจะต้องมีโครงสร้างและหน้าที่รับผิดชอบอย่างน้อย ดังนี้



ลำดับที่	ตำแหน่ง	ทำหน้าที่โดย	ความรับผิดชอบ
1.	Emergency Director (ED)	<p>กรณีภายในโรงงาน</p> <ul style="list-style-type: none">ผู้จัดการโรงงาน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย <p>กรณี Offsite</p> <ul style="list-style-type: none">ผู้จัดการโรงงาน Site1 ปฏิบัติหน้าที่เป็น ED ของกิจกรรม/ธุรกิจที่เป็น Site1 และ กิจกรรม Common ในพื้นที่ ระยอง.ผู้จัดการโรงงาน Site2 ปฏิบัติหน้าที่เป็น ED ของกิจกรรม/ธุรกิจที่เป็น Site2กรรมการผู้จัดการ หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย ปฏิบัติหน้าที่เป็น ED กรณีเกิดเหตุนอกพื้นที่ ระยอง.	<ul style="list-style-type: none">นำและควบคุม ERT ในสถานการณ์ฉุกเฉิน / ผิดปกติทบทวนและรับรองความพร้อมในกรณีฉุกเฉินและขั้นตอนการตอบสนองทำหน้าที่เป็น E-CO เพื่อประสานงานกับกนอ. และ / หรือเจ้าหน้าที่ของรัฐเมื่อเกิดเหตุฉุกเฉินระดับ 2 และ 3 กรณีฉุกเฉินอัปเดตสถานการณ์ฉุกเฉินเป็นระยะให้กับทีมจัดการวิกฤตการณ์ (CMT)ทำหน้าที่เป็นโฆษกหรือมอบหมายให้บุคคลอื่นแถลงข่าวต่อสื่อ

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ทำหน้าที่โดย	ความรับผิดชอบ
1.1	Emergency Coordinator (E-CO)	ผู้จัดการโรงงาน หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย	<ul style="list-style-type: none">ประสานงานกับเจ้าหน้าที่ของรัฐที่กนอ. หรือศูนย์บัญชาการของรัฐบาลเกี่ยวกับสถานการณ์ที่ผิดปกติ / ฉุกเฉิน
2.	Emergency Manager (EM)	<p>กรณีภายในโรงงาน</p> <ul style="list-style-type: none">รองผู้จัดการโรงงาน หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย หรือDuty Manager Site 1 หรือ 2 กรณีนอกเวลาทำการและรองผู้จัดการฝ่ายโรงงานยังไม่มาถึง <p>กรณี Offsite</p> <ul style="list-style-type: none">ผู้จัดการฝ่ายที่เกิดเหตุ หรือผู้ที่ได้รับมอบหมาย	<ul style="list-style-type: none">จัดการทรัพยากรเพื่อควบคุมสถานการณ์ผิดปกติ / ฉุกเฉินสั่งการ ERTรายงานต่อ ED
3.	Emergency Advisor (EA)	ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน หรือ ผู้ที่ได้รับมอบหมาย	<ul style="list-style-type: none">ให้คำแนะนำเกี่ยวกับความปลอดภัย อาชีวอนามัย สิ่งแวดล้อม และชุมชนสัมพันธ์แก่ EMสนับสนุน EM ตามที่ร้องขอ
4.	On-Scene Commander (OC)	<p>กรณีภายในโรงงาน</p> <ul style="list-style-type: none">ผู้จัดการส่วนผลิตที่มีเหตุการณ์ผิดปกติ / ฉุกเฉินเกิดขึ้นในพื้นที่ หรือบุคคลที่ได้รับมอบหมาย หรือหัวหน้ากะ กรณีนอกเวลาทำการและผู้จัดการส่วนผลิตยังไม่มาถึง <p>กรณี Offsite</p> <ul style="list-style-type: none">ผู้จัดการส่วนเกิดที่เกิดเหตุ กรณีเป็นกิจกรรม/ธุรกิจของบริษัทในพื้นที่จังหวัดระยองและกทผ. หรือหัวหน้างานที่เกิดเหตุ กรณีเป็นกิจกรรม/ธุรกิจของบริษัทในพื้นที่จังหวัดระยองและกทผ. หรือผู้ได้รับแต่งตั้ง กรณีเป็นกิจกรรม/ธุรกิจของบริษัทที่ ภายนอกพื้นที่จังหวัดระยอง และกทผ.	<ul style="list-style-type: none">สั่งทีมดับเพลิงโดยตรงเพื่อควบคุมสถานการณ์ที่ผิดปกติ / ฉุกเฉินสั่งตัดแยก หรือ Shutdown Plantรายงานต่อ EM

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร S-PSM-CO-P1201

วันที่มีผลบังคับใช้

10 พฤษภาคม 2565

พิมพ์ครั้งที่ 14

หน้า 24/29

ID-0677/22

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ทำหน้าที่โดย	ความรับผิดชอบ
4.1	Fire Fighting Team consists of 1) Fire Chief 2) Fire Leader 3) Fire Team	1) หัวหน้ากะ 2) โพรแมน หรือ บุคคลที่ได้รับมอบหมาย 3) พนักงานปฏิบัติการผลิต	<ul style="list-style-type: none">ควบคุมสถานการณ์ตามคำสั่งของ OCตัดแยกและ Shutdown Plant ตามคำสั่งของ OCให้ความช่วยเหลือหรือค้นหาผู้บาดเจ็บ / สูญหาย
5.	Emergency Support Maintenance (ESM)	ผู้จัดการส่วนบำรุงรักษาหรือ บุคคลที่ได้รับมอบหมาย หรือ ESM standby กรณีนอกเวลาทำการและผู้จัดการส่วนบำรุงรักษายังไม่ถึง	<ul style="list-style-type: none">สั่งการ Rescue and Support Teamสั่งการ First Aid Team.สั่งการ Evacuation team.ให้การซ่อมแซม / สนับสนุนการบำรุงรักษารายงานต่อ EM
5.1	Rescue and Support Team	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาเครื่องกลหรือ บุคคลที่ได้รับมอบหมาย	<ul style="list-style-type: none">สนับสนุนการกู้ภัย / การตัดแยก / กำลังคนตามที่ ERT ร้องขอรายงานต่อ ESM
5.2	First Aid Team	ผู้จัดการแผนกบำรุงรักษาเครื่องมือวัดและระบบควบคุม หรือ บุคคลที่ได้รับมอบหมาย	<ul style="list-style-type: none">เคลื่อนย้ายผู้บาดเจ็บไปยังพื้นที่ปลอดภัยเพื่อปฐมพยาบาลปฐมพยาบาลย้ายผู้บาดเจ็บไปโรงพยาบาลรายงานต่อ ESM
5.3	Evacuation Team	ผู้จัดการแผนกควบคุมคุณภาพ ขึ้นไป หรือ บุคคลที่ได้รับมอบหมาย	<ul style="list-style-type: none">นับจำนวนคนที่จตุรวมตัวรายงานชื่อของคนที่ยุหายเคลื่อนย้ายคนที่ไม่เกี่ยวข้องไปยังที่ปลอดภัยตามที่ ERT ร้องขอพิจารณากรณีมีสภาวะอากาศมีความเสี่ยงต่อผู้อพยพ เช่น ฝนตก เคลื่อนไปยังที่ปลอดภัยรายงานต่อ ESM
6	Emergency Supporting Process (ESP)	วิศวกรผลิต หรือ บุคคลที่ได้รับมอบหมาย	<ul style="list-style-type: none">สนับสนุน EM โดยการให้ข้อมูลอุปกรณ์ เอกสาร และข้อมูลทั้งหมดแนะนำ EM เพื่อตัดแยกระบบ / อุปกรณ์เพื่อลดความรุนแรงแนะนำ EM ในการตัดสินใจสำหรับระบบสาธารณูปโภค

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร S-PSM-CO-P1201

วันที่มีผลบังคับใช้

10 พฤษภาคม 2565

พิมพ์ครั้งที่ 14

หน้า 25/29

ID-0677/22

ลำดับที่	ตำแหน่ง	ทำหน้าที่โดย	ความรับผิดชอบ
7	Emergency Supporting Technic (EST)	ผู้จัดการส่วนกระบวนการผลิต หรือ บุคคลที่ได้รับมอบหมาย	<ul style="list-style-type: none">สนับสนุน EM โดยการให้ข้อมูลทางวิศวกรรมและเทคนิคเอกสารและข้อมูลทั้งหมด
7.1	Recorder	วิศวกรกระบวนการผลิต หรือ บุคคลที่ได้รับมอบหมาย	<ul style="list-style-type: none">บันทึกเหตุการณ์และรายละเอียดทั้งหมดตั้งแต่การประกาศเหตุฉุกเฉินจนกระทั่งการประกาศเหตุการณ์เข้าสู่สภาวะปกติ
8	Mutual Aid Coordinator (MC)	หัวหน้างานความปลอดภัยขึ้นไป หรือ บุคคลที่ได้รับมอบหมาย หรือ MC standby กรณีนอกเวลาทำการ และหัวหน้างานความปลอดภัยขึ้นไปยังมาไม่ถึง	<ul style="list-style-type: none">สั่งการ Mutual Aid Coordinator Center (MCC)สั่งการ Security Teamรายงานต่อ EM
8.1	Mutual Aid Coordinator Center (MCC)	เจ้าหน้าที่ MCC	<ul style="list-style-type: none">สื่อสารกับ ERT ผ่าน Call tree, SMS, แอปพลิเคชัน Lineสื่อสารกับผู้ที่เกี่ยวข้องเช่นรัฐบาลท้องถิ่นชุมชนและพีซีใกล้เคียงเรียกร้องให้สนับสนุนทีมดับเพลิง / รถดับเพลิงจากรัฐบาลท้องถิ่นหน่วยงานภายนอกตามที่ ERT ร้องขอรายงานต่อ MC
8.2	Security Team	เจ้าหน้าที่ตรวจสอบ SHE หรือ หัวหน้ารปภ.	<ul style="list-style-type: none">ควบคุมการจราจรและความปลอดภัยรายงานต่อ MC
9.	Environment Team	วิศวกรอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ขึ้นไป หรือ บุคคลที่ได้รับมอบหมาย	<ul style="list-style-type: none">ตรวจสอบและตอบสนองต่อปัญหาสิ่งแวดล้อมที่มีผลกระทบต่อชุมชนและโรงงานเพื่อนบ้านแนะนำ EM เกี่ยวกับผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมเช่นการกำจัดขยะให้คำแนะนำในการลดผลกระทบต่อเพื่อนบ้านและชุมชนรายงานต่อ EM
10.	CSR Team	เจ้าหน้าที่ส่วนชุมชนสัมพันธ์ ขึ้นไป หรือ บุคคลที่ได้รับมอบหมาย	<ul style="list-style-type: none">ให้การสนับสนุนการดูแลช่วยเหลือและอำนวยความสะดวกแก่บุคคลภายนอก เช่น นักข่าว เจ้าหน้าที่ของรัฐ, ชุมชนเตรียมสถานที่จัดงานแถลงข่าว

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัท เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร S-PSM-CO-P1201 วันที่มีผลบังคับใช้ 10 พฤษภาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 14 หน้า 26/29 ID-0677/22

			<ul style="list-style-type: none">รายงานต่อ EM
11.	HR Team (HR)	ผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและงานบริหาร หรือ บุคคลที่ได้รับมอบหมาย หรือ HR standby กรณีนอกเวลาทำการ และผู้จัดการฝ่ายทรัพยากรบุคคลและงานบริหารยังมาไม่ถึง	<ul style="list-style-type: none">ดูแลข้อมูลการบาดเจ็บสิทธิการรักษาพยาบาล ประกันอุบัติเหตุติดต่อและให้ข้อมูลสำหรับญาติผู้บาดเจ็บให้การสื่อสารกับพนักงานตามความเหมาะสมสั่งการ SCรายงานต่อ EM
11.1	Service Controller (SC)	ผู้จัดการส่วนบริหาร หรือ บุคคลที่ได้รับมอบหมาย	<ul style="list-style-type: none">ให้บริการทั่วไปเช่นการขนส่งอาหารและการเตรียมเครื่องดื่มสำหรับ ERTรายงานต่อทีม HR
12.	IT Team	เจ้าหน้าที่ IT	<ul style="list-style-type: none">ดูแลระบบการสื่อสารทั้งหมดรวมถึงโทรศัพท์และการประชุมทางวิดีโอดูแลระบบคอมพิวเตอร์ทั้งหมดกล้องวงจรปิด เครือข่าย LAN และศูนย์ข้อมูล
13	Legal Team	เจ้าหน้าที่กฎหมาย	<ul style="list-style-type: none">ให้ข้อมูลและผลกระทบด้านกฎหมายกับ EMร่างแถลงการณ์ (Press Release) ส่ง ED อนุมัติ

แต่ละฐานผลิตอาจจะกำหนดบทบาทอื่นเพิ่มเติมจากที่กล่าวข้างต้น โดยถือว่าเป็นส่วนหนึ่งของโครงสร้างของทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินตามความจำเป็น อย่างไรก็ตามทุกกรณี ทุกฐานผลิตจะต้องกำหนดให้มีทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน (ERT Standby) พร้อมทำหน้าที่ตลอดเวลา 24 ชั่วโมง นอกเหนือจากวันและเวลาทำการปกติโดยสมาชิกของทีมตอบโต้ภาวะฉุกเฉินจะต้องพร้อมที่ทำหน้าที่เมื่อเกิดสถานการณ์ผิดปกติหรือภาวะฉุกเฉินที่อาจเกิดขึ้นได้อย่างรวดเร็ว ERT standby จะต้องปฏิบัติหน้าที่ในกรณีนอกเวลาทำการและจนกว่า ERT ตัวจริงจะมาถึงซึ่งประกอบด้วย OC, EM, Duty Manager Site 1 และ 2, ESM, MC, HR นอกจากนี้ ERT standby team จะต้องมีความสัมพันธ์ดังต่อไปนี้

- มีประสบการณ์การทำงานใน บริษัท BST ขั้นต่ำ 1 ปี เพื่อให้คุ้นเคยบริษัท และได้รับการอบรมตาม SHE training matrix
- มีใบอนุญาตขับรถรถยนต์ เนื่องจากจะต้องเข้ามาที่โรงงานในภาวะฉุกเฉิน ในเวลาที่กำหนด
- มีการผ่านการอบรมหลักสูตร Defensive driving เพื่อให้สามารถขับรถประจำตำแหน่ง เมื่อเข้าเวรเป็น ERT standby
- มีการผ่านการอบรมหลักสูตร บทบาทหน้าที่ของ ERT standby team
- มีการดำรงตำแหน่ง ตาม Postion level and work function ดังนี้

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร S-PSM-CO-P1201 วันที่มีผลบังคับใช้ 10 พฤษภาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 14 หน้า 27/29 ID-0677/22

ตาราง ERT standby team position level and work function matrix.

Position Level	Work function															
	Technical	Maintenance	SD (Safety / Envt)	Operation	EPM	Laboratory	SD (QAMS)		R&D	Supply chain and planning	HR&admin	SD(CSR)	PC	IT	AF	OMD
Dept. Mgr. Up	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	HR	DM	-	-	-	-
Div. Mgr.	DM	DM	MC	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	HR	HR	-	-	-	-
Sec. Mgr.	DM	DM	MC	DM	DM	DM	DM	DM	DM	DM	HR	HR	-	-	-	-
Engineer/Chemist	-	ESM	MC	-	ESM	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Supervisor	-	ESM	MC	-	ESM	-	-	-	-	-	HR	-	-	-	-	-
Officer	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	HR	HR	-	-	-	-

DM :: Duty manager

เอกสารนี้เป็นเอกสารใช้ภายในบริษัทฯ เท่านั้น เอกสารฉบับควบคุมจะอยู่ในรูปสื่ออิเล็กทรอนิกส์เท่านั้น
นอกเหนือจากนี้ จะถือว่าไม่อยู่ภายใต้การควบคุม ห้ามนำไปใช้ในการปฏิบัติงานโดยเด็ดขาด

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร S-PSM-CO-P1201 วันที่มีผลบังคับใช้ 10 พฤษภาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 14 หน้า 28/29 ID-0677/22

10. การฝึกอบรม

แต่ละฐานผลิตควรดำเนินการฝึกอบรมและซ้อมแผนฉุกเฉินเพื่อให้มั่นใจถึงการเตรียมความพร้อมอย่างเพียงพอสำหรับการตอบโต้ภาวะฉุกเฉินโดยใช้แนวทางและข้อกำหนดดังต่อไปนี้

ระดับของผู้อบรม	หัวข้ออบรม	ความถี่ของการอบรม	การประเมิน	ผลการประเมิน
พนักงานใหม่ (สังกัดระยอง)	● การอพยพ เสี่ยงสัญญาณ แจ้งเหตุฉุกเฉินและเสี่ยง สัญญาณเตือนและจุดรวมพล	<input type="checkbox"/> S.H.E. Orientation training เมื่อครั้งที่เข้ามา ทำงานครั้งแรก	<input type="checkbox"/> n.a.	<input type="checkbox"/> n.a.
	<input type="checkbox"/> การดับเพลิงขั้นพื้นฐาน (Basic Fire Fighting)	<input type="checkbox"/> ภายใน 3 เดือน	<input type="checkbox"/> Certified	<input type="checkbox"/> ฝ่าย บุคคล
	<input type="checkbox"/> การปฐมพยาบาลขั้นพื้นฐาน	<input type="checkbox"/> ภายใน 3 เดือน	<input type="checkbox"/> Certified	<input type="checkbox"/> ฝ่าย บุคคล
พนักงานสังกัดโรงงาน และผู้รับเหมารายปี	<input type="checkbox"/> การปฐมพยาบาล ภาคทฤษฎีและปฏิบัติจริง	<input type="checkbox"/> ภายใน 1 ปี <input type="checkbox"/> ฝึกอบรมซ้ำทุก 3 ปี	<input type="checkbox"/> Certified	<input type="checkbox"/> ฝ่าย บุคคล
พนักงานผลิต (ยกเว้น ผจก. ส่วน) และช่างเทคนิคบำรุงรักษา	<input type="checkbox"/> เทคนิคการดับเพลิง (Technical Fire Fighting)	<input type="checkbox"/> ภายใน 1 ปี <input type="checkbox"/> ฝึกอบรมซ้ำทุก 3 ปี	<input type="checkbox"/> Certified	<input type="checkbox"/> ฝ่าย บุคคล
OC	<input type="checkbox"/> การดับเพลิงขั้นสูง (Advanced Fire Fighting)	<input type="checkbox"/> ภายใน 1 ปี <input type="checkbox"/> ฝึกอบรมซ้ำทุก 3 ปี	<input type="checkbox"/> Certified	<input type="checkbox"/> ฝ่าย บุคคล
พนักงานบำรุงรักษา ทุกตำแหน่ง (ยกเว้น ผจก.ส่วน)	<input type="checkbox"/> Rescue team for ERT	<input type="checkbox"/> ภายใน 1 ปี <input type="checkbox"/> ฝึกอบรมซ้ำทุก 3 ปี	<input type="checkbox"/> Certified	<input type="checkbox"/> ฝ่าย บุคคล
EM, OC	<input type="checkbox"/> On Scene commander	<input type="checkbox"/> ภายใน 1 ปี <input type="checkbox"/> ฝึกอบรมซ้ำทุก 3 ปี	<input type="checkbox"/> Certified	<input type="checkbox"/> ฝ่าย บุคคล
ERT team standby	● บทบาทหน้าที่รับผิดชอบของ ทีม ERT stanby team	<input type="checkbox"/> ภายใน 1 ปี <input type="checkbox"/> ฝึกอบรมซ้ำทุก 1 ปี	<input type="checkbox"/> คะแนน สอบข้อเขียน > 80%	<input type="checkbox"/> ฝ่าย บุคคล
ERT team standby	● Defensive driving	<input type="checkbox"/> ภายใน 1 ปี <input type="checkbox"/> ฝึกอบรมซ้ำทุก 3 ปี	<input type="checkbox"/> Certified	<input type="checkbox"/> ฝ่าย บุคคล
พนักงานสายงานโรงงานระดับ F/M ขึ้นไป และพนักงานระดับ Officer ขึ้นไปส่วนงาน HR,Admin,CSR.	● EPR procedure	<input type="checkbox"/> ภายใน 1 ปี <input type="checkbox"/> ฝึกอบรมซ้ำทุก 3 ปี	<input type="checkbox"/> คะแนน สอบข้อเขียน > 80%	<input type="checkbox"/> ฝ่าย บุคคล

ระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดเหตุฉุกเฉิน

รหัสเอกสาร S-PSM-CO-P1201 วันที่มีผลบังคับใช้ 10 พฤษภาคม 2565
พิมพ์ครั้งที่ 14 หน้า 29/29 ID-0677/22

การฝึกอบรมการดับเพลิงขั้นพื้นฐานจะต้องจัดเตรียมเพื่อพนักงานทุกคน นอกจากนี้ต้องจัดเตรียมการอบรมหลักสูตรการดับเพลิงที่สูงกว่าและต้องมีการฝึกอบรมซ้ำสำหรับตำแหน่งที่สำคัญตามที่แสดงดังตารางด้านบนและทุกครั้งที่มีการเปลี่ยนแปลงอย่างมีนัยสำคัญจะต้องแก้ไขในขั้นตอนการปฏิบัติงาน การฝึกอบรมจะถูกจัดเพื่อใช้สำหรับซ้อมแผนตอบโต้ภาวะฉุกเฉิน

11. การตรวจติดตาม

ข้อกำหนดสำหรับการตรวจติดตาม

เพื่อทวนสอบว่าระเบียบการปฏิบัติงานการเตรียมพร้อมและตอบโต้กรณีเกิดภาวะฉุกเฉินมีประสิทธิภาพ การตรวจติดตามเป็นสิ่งจำเป็นที่ต้องดำเนินการภายในและภายนอกดังนี้

หลักการ		Regular Audit	Internal Audit
1	ผู้รับผิดชอบ	EPR Element Leader	Audit Center
2	ข้อกำหนด	ตามข้อกำหนด Element นี้	ข้อกำหนดของ PSM ของ กนอ.
3	ความถี่ Audit	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง	อย่างน้อยปีละ 1 ครั้ง
4	คุณสมบัติ Auditor	EPR team members	ทีมประกอบด้วยพนักงานและ ผู้จัดการส่วนที่ผ่านการฝึกอบรมการ ตรวจติดตาม
5	Checklists or Audit Guidance	EPR Audit Checklist (S-PSM-CO-F1201)	EPR Audit Checklist (S-PSM-CO-F1201)

รายงานผลการตรวจติดตามจะต้องจัดเตรียมพร้อมวิธีการแก้ไขหรือป้องกัน (CA/PA) จะถูกกำหนดและจัดทำเอกสารการดำเนินการเพื่อแก้ไขผลจากการตรวจติดตามและปิด CA / PA จะมีการติดตามและบันทึกไว้เป็นเอกสารผลการตรวจติดตามล่าสุดสองครั้งที่ผ่านมาจะถูกเก็บไว้ในระบบ

รายงานตอบสนองและการประเมินผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อมจากเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้น

- ☐ เกิดเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา
- ☒ ไม่มีเหตุฉุกเฉินระหว่าง 1 ม.ค. - 31 ธ.ค. ของปีที่ผ่านมา

ระบุเหตุฉุกเฉินที่เกิดขึ้นและการตอบสนองเบื้องต้นของโรงเรียน

ลงชื่อ _____ ผู้ประกอบกิจการโรงงาน

วันที่ 1 เดือน กุมภาพันธ์ ปี พ.ศ.2566

เอกสารแนบที่ 52

ตัวอย่างระบบ GPS ขนส่งกากของเสีย

ข้อมูล GPS วันที่ขึ้น 13/12/2566

ทะเบียน

Manifest SCI0079263

บริษัทขนส่ง บริษัท ศิวชัย ขนส่ง จำกัด

พนักงานขับรถ

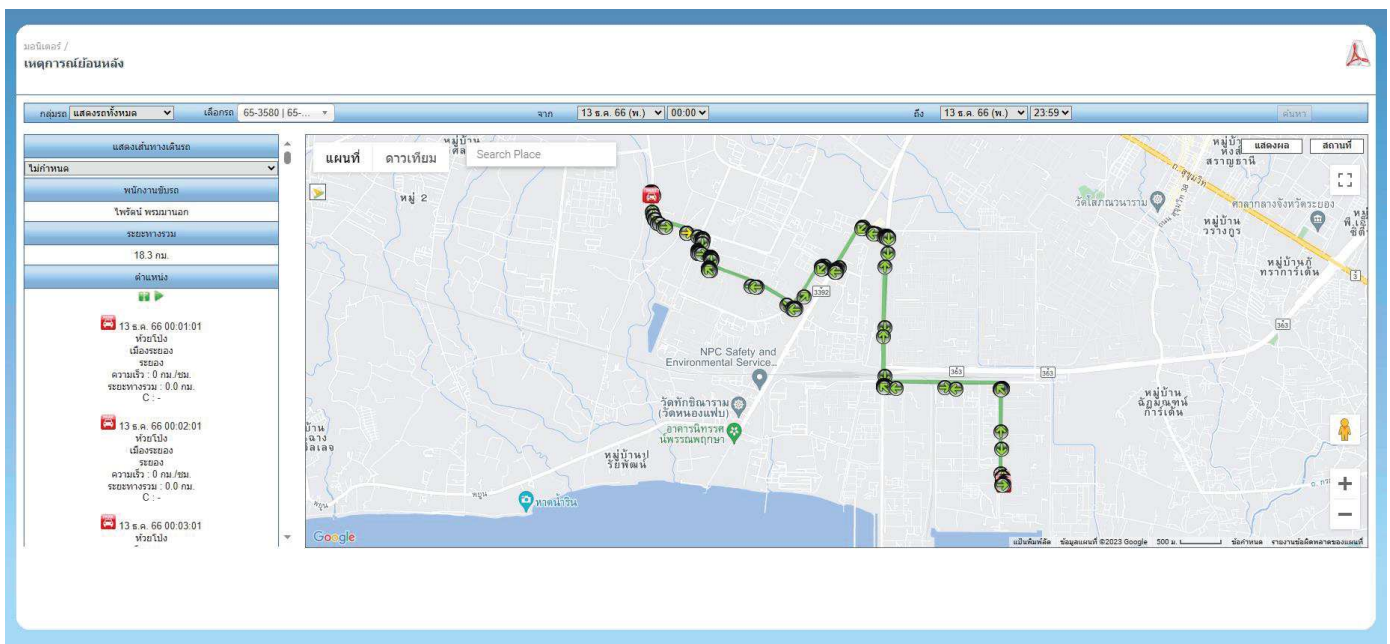
ประเภทรถ โรลออฟ

ปลายทาง บริษัท ปูนซีเมนต์ไทย(แก่งคอย) จำกัด

ชื่อที่อยู่ลูกค้า บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ จำกัด

Waste: WWT Sludge

เส้นทางการเดินทาง



เอกสารแนบที่ 53

เอกสารการติดตาม (Audit) หน่วยงานรับกำจัดของเสียที่ได้รับอนุญาตจากทางราชการ

❑ ตรวจสอบโรงงานรับบำบัด/กำจัดของเสีย

แผนการตรวจสอบโรงงานรับบำบัด/กำจัดกากของเสีย 2566

แผนการตรวจประเมินผู้รับกำจัด/บำบัดของเสียอันตราย ประจำปี 2566 ความคืบหน้า 100%

								ปี 2566											
เกณฑ์	ประเภทโรงงาน	ชื่อย่อ	บริษัท	สถานที่ตั้ง	Auditor	ผล	วันที่	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค.	มิ.ย.	ก.ค.	ส.ค.	ก.ย.	ต.ค.	พ.ย.	ธ.ค.
80%	101	STL	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (ท่าหลวง) จำกัด	แก่งคอย สระบุรี	SAL/SDW/JPB/KKW	89%	15 กันยายน 2566									15			
		SKK	บริษัท ปูนซิเมนต์ไทย (แก่งคอย) จำกัด	แก่งคอย สระบุรี	SAL/SDW/JPB/KKW	96%	15 กันยายน 2566									15			
70%	106	TARF	บริษัท ทีเออาร์เอฟ จำกัด	แก่งคอย สระบุรี	SAL/SDW/JPB/KKW	95%	14 กันยายน 2566									14			
		Techno	บริษัท เทคโนโลยีธุรกิจพลังงานทดแทน (2009) จำกัด	มาบข่า ระยอง	SAL/JPB	88%	15 สิงหาคม 2566								15				
		MEE	บริษัท เอสซีซี ซีเมนต์ จำกัด	มาบตาพุด ระยอง	SAL/SDW/JPB/KKW	93%	24 สิงหาคม 2566								24				
		SCleco	บริษัท เอส ซี ไอ อีโค่ เซอร์วิส เซส จำกัด	แก่งคอย สระบุรี	SAL/SDW/JPB/KKW	95%	15 กันยายน 2566									15			
	52(2)	WWC	บริษัท เวสต์ เวสท์ จำกัด	นิคมพัฒนา ระยอง	SAL/JPB	86%	15 สิงหาคม 2566								15				
	106	RRP	บริษัท ไรท์รีแอคทีเวชั่น จำกัด (มหาชน)	มะขามคู่ ระยอง	SDW/KKW	96%	17 พฤษภาคม 2566					17							

STL

• 101
• แก่งคอย, สระบุรี
• 15/9/66

• 89%

SKK

• 101
• แก่งคอย, สระบุรี
• 15/9/66

• 96%

TARF

• 106
• แก่งคอย, สระบุรี
• 14/9/66

• 95%

Techno

• 106
• มาบข่า, ระยอง
• 15/8/66

• 88%

MEE

• 106
• มาบตาพุด, ระยอง
• 24/8/66

• 93%

SCleco

• 106
• แก่งคอย, สระบุรี
• 15/9/66

• 95%

WWC

• 52(2)
• นิคมพัฒนา, ระยอง
• 15/8/66

• 86%

RRP

• 106
• มะขามคู่, ระยอง
• 17/5/66

• 96%

881

E-EEM-CO-F0006 (re.1) Eff.18-01-23 3Y ID-0065/23

ข้อมูลผู้ถูกตรวจ		ผู้ประสานงานตรวจสอบ		ตำแหน่ง
บริษัท	บริษัท เวสต์ เวสต์ จำกัด (WWC)	JPB		Envi Eng
ชื่อผู้ประสานงาน	K.จำลอง	SAL		Envi Eng
ชนิดของ Waste	Rubber, Latex (Sell)			
วันที่	8/15/2023			

1 ท่อย 21/4 ม.3 ต.มาบข่า อ.นิคมพัฒนา จ.ระยอง

2 แผนที่ตั้งบริษัท

3 Site Plot Plan (คร่าวๆ)

 มีตามเอกสารแนบ

- มีรถ่ายประกอบตามเอกสารแนบ

☐ ឯកសារ☐ ໂມງ

Website <https://worldwaste.co.th/worldwaste/>

Map <https://goo.gl/maps/3crGrJcGdbC6XzW5A>

4 ชุมชน/บ้านที่ใกล้เคียงด้าน

ทิศเหนือ _____ - _____ เมตร

ทิศใต้ 270 เมตร SW

ทิศตะวันออก _____ - _____ เมตร

ทิศตะวันตก	-	เมตร
------------	---	------

5 ระยะทางจากแหล่งน้ำที่ใกล้ที่สุด (Krachet)

270 เมตร SW

รายการตรวจติดตาม	ผลการตรวจสอบ	คะแนน		
		Weight	Point	Score
6. การขึ้นทะเบียน				
6.1 ใบอนุญาตประกอบกิจการ (101, 105, 106)	จ3-52(2)-1/50รย Rubber (No Exp., ภาษี 18/2/66)	10	5	50
6.2 ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ	3-106-5/46รย Oil	7	5	35
6.3 ขึ้นทะเบียนโรงงานจัดการกากของเสีย (เลข 13 หลัก)	6.5 คัดแยกสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่ใช่แล้ว (Exp. 3/5/67)	3	5	15
6.4 มีเจ้าหน้าที่ด้านสิ่งแวดล้อม	Pool WWC DIW-D-094800034 Techno DIW-T-184800027 (ยื่นหนังสือแต่งตั้ง)	5	5	25
6.5 การประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA)	หนังสือรับแจ้ง อก0313/8193 (Exp. 30/8/67) ผก. ผคค. ผปภิบัติ Waste	5	N/A	#VALUE!
6.6 การติดตามตรวจสอบและตรวจวัดตาม EIA	ไม่เข้าข่าย	5	N/A	#VALUE!
7. ระบบการขนส่ง				
7.1 หนังสือแต่งตั้งตัวแทนการขนส่ง	DIW-T-064800014 (3-106-5/46รย) ยื่นหนังสือแต่งตั้ง Techno	7	5	35
7.2 ระบบประกันการขนส่ง	30/6/66 - 30/6/67	7	5	35
7.3 แผนฉุกเฉิน	WI-06 แผนโต้ตอบภาวะฉุกเฉินฯ Re.01 (Eff. 13/12/2019)	5	5	25
7.4 สภาพรถบรรทุกมีความปลอดภัย หรือเป็นไปตามกฎหมาย	พร้อมล่าสุด 19/5/65 คนขับตรวจถูกรอบที่มีการขนส่ง	5	5	25
7.5 เส้นทางการขนส่งที่เหมาะสม หลีกเลี่ยงชุมชน	FM-SP03-12 REV.04	7	5	35
7.6 ระบบการควบคุมความเร็วและเส้นทางขนส่ง	OK (I-1 > 3191 > 36)	3	5	15
7.7 การร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม และ การร้องเรียนของลูกค้า	GPS ทุกคัน ควบคุมความเร็วตามประกาศราชการ			
8. ระบบการจัดการด้าน คณภาพ และอาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
8.1 นโยบาย	นโยบายสิ่งแวดล้อม Eff. 1/11/66	3	5	15
8.2 วัตถุประสงค์และเป้าหมาย	None	3	0	0
8.3 ระเบียบการปฏิบัติงาน	WI-10 การดำเนินการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่	5	5	25
8.4 วิธีการจัดการของเสียที่ถูกต้องเหมาะสมตามหลักวิชาการ	OK	5	5	25
8.5 ได้รับการรับรอง ISO9001, ISO14001, ISO45001	None (ไม่ได้ต่อ Cer.)	5	5	25
8.6 มีระบบอาชีวอนามัย	ไม่มีการตรวจ WP. มี ปกส.	5	1	5
8.7 การร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม และ การร้องเรียนของลูกค้	None	5	0	0
9. การปฏิบัติการกำจัดของเสีย				
9.1 มีวิธีการ เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่เหมาะสม	OK (สมด Cal เครื่องชั่ง)	10	5	50
9.2 มีระบบปฏิบัติงาน หรือขั้นตอนการปฏิบัติงานในการกำจัด	WI-10 การดำเนินการจัดการสิ่งปฏิกูลหรือวัสดุที่ไม่	10	5	50
10. มาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม				
10.1 ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่ปลอดภัย ไม่มีความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม	OK	10	5	50
10.2 อุปกรณ์เล็ดหรือควบคุมมลพิษ	ไม่มีผลกระทบ	10	N/A	#VALUE!
10.3 ตรวจสอบและตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	None	10	0	0
10.4 รายงานสรุปการจัดการกากของเสียประจำปี	สก.5 (ส่ง 9/1/66) สก.6 รันมอน (รายงานถูกรอบแล้วตั้ง report รายเดือน) สก.7 บำบัด/กำจัด (รายงานถูกรอบแล้วตั้ง report รายเดือน) สก.4 ขนส่ง (ส่ง 9/1/66) สก.3 (ส่ง 9/1/66)	5	5	25
10.5 การควบคุมและการรายงานใบกำกับการขนส่งของเสีย	e-Report ถูกรอบ, ส่ง Hard Copy ให้ DIW ไม่เกิน 20	7	5	35
10.6 การร้องเรียนจากชุมชนรอบข้าง	None (ไม่ได้มีขอหนังสือรับรอง)	10	5	50
10.7 การปฏิบัติตามกฎหมายเรื่องวัตถุอันตราย / สิ่งปฏิกูลวัสดุไม่ใช่แล้ว	OK	3	5	15
11. การบริหาร				
11.1 ความรวดเร็วและการตอบสนอง	ติดต่อ จนท ยาก, ยังไม่ได้รับ กอ.1	5	3	15
11.2 ความโปร่งใสและตรวจสอบได้ตลอด	OK	10	5	50
11.3 การให้ความร่วมมือในการติดตามตรวจสอบ	OK	5	5	25
11.4 ราคา	0.5 THB/kg	5	3	15
12. Special Comment				
12.1 ต้องไม่มี Record การกำจัด Waste ผิดกฎหมาย	-			
12.2 ต้องไม่ก่อให้เกิดผลกระทบต่อสิ่งแวดล้อม โดยไม่มีการแก้ไข	-			
มีองค์ที่นเหมาะสม				
		สรุปคะแนน		

หมายเหตุ : คะแนนเต็ม 1.000 คะแนน

การพิจารณาผ่านเกณฑ์

1. รับผิดชอบการจัดการของเสีย ต้องมีใบอนุญาตประกอบกิจการ ตามเกณฑ์ ข้อ 6.1 ที่ยังไม่หมดอายุ และ

1. ผู้รับผิดชอบโครงการ/ผู้จัดทำโครงการของโรงเรียนต้องมีความรู้และ
2. คะแนนผลการตรวจสอบต้องผ่านเกณฑ์ ดังนี้

เกณฑ์ผ่านสำหรับโรงงานประเภท 101 (โรงปรับคุณภาพของเสียรวม) 80% ขึ้นไป

เกณฑ์ผ่านสำหรับโรงงานประเภท 105 (โรงคัดแยก), 106 (โรงรีไซเคิล) 70% ขึ้นไป

แบบตรวจผู้รับดำเนินการจัดการของเสีย

ข้อมูลผู้ถูกตรวจประเมิน

บริษัทSCIeco

ชนิดของเสียที่รับCombustible Liquid Waste, Combustible Solid Waste

ผู้ประสานงานK.สิง

ผู้ให้ข้อมูลK.สิง

วันที่15 Sep.23

ข้อมูลผู้ประเมิน

InitialSAL

PositionEnvi Eng.

DivSD2

1. ที่อยู่SCIeco หมู่ 3 ต. บ้านป่า อ.แก่งคอย จ.สระบุรี

ประเภทโรงงาน106

2. แผนที่ตั้งบริษัท

มี เอกสารแนบ

ไม่มี

มี เอกสารแนบ

ไม่มี

3. Site Layout

มี เอกสารแนบ

ไม่มี

4. สถานที่ตั้งมีความเสี่ยง โกลซุมชน

ไม่ใช้

ไม่

ระยะห่างm

ทิศ

5. สถานที่ตั้งมีความเสี่ยง โกลแหล่งน้ำธรรมชาติ แม่น้ำป่าสัก

ไม่ใช้

ไม่

ระยะห่าง2000m

ทิศNW

รายการตรวจติดตาม	ผลการตรวจสอบ	ไม่ เกี่ยวข้อง	Score (out of 5)	Weight
6. การขึ้นทะเบียน				
6.1 ใบอนุญาตประกอบกิจการ (101, 105, 106)	Solid รง. 4: 3-106-41/53สน, 106, 13 Oct 66 Liquid รง. 4: 3-106-16/56สน, 106, 27 Jan 67.	<div></div> <div></div>	5	10
6.2 ใบอนุญาตประกอบกิจการที่เป็นอันตรายต่อสุขภาพ	ก.2 เล่มที่ 02 เลขที่ 020/2566 exp.22/Feb/24 ก.2 เล่มที่ 02 เลขที่ 019/2566 exp.22/Feb/24	<div></div>	5	7
6.3 เลขประจำตัว 13 หลัก (เฉพาะของเสียอันตราย)	DIW-D-106200058 อ.ก. 0309/1320 DIW-D-136200011 อ.ก.0309/14	<div></div>	5	3
6.4 มีเจ้าหน้าที่ด้านสิ่งแวดล้อม	Liquid: ส่งตามหลัง อยู่ระหว่างการขึ้นทะเบียน Solid: อ.ก.0313/6113 exp: 28 Mar 69 ผู้ควบคุมก 2 คน ปฏิบัติงาน 1 คน	<div></div>	5	5
6.5 การประเมินผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม (EIA)	Liquid เข้าข่าย EIA	<div></div>	5	5
6.6 การติดตามตรวจสอบและตรวจวัดตาม EIA	Liquid EIA Monitoring Jan-Jun-23: submitted 27-Jul-23	<div></div>	5	5
7. ระบบการขนส่ง				
7.1 หนังสือแต่งตั้งผู้แทนการขนส่ง	หนังสือจ้าง SCIeco จ้าง SCG Logistic เป็นการ จัดการด้านการขนส่ง อายุสัญญา exp 30/Dec/23	<div></div> <div></div>	5	7
7.2 ระบบประกันการขนส่ง	รถ Tank: 71-1839 ประกัน 5 ล้าน exp 19 Jul 23 71-9335 สน., 70-7870 ขย. ส่งตามหลัง 70-9622 รย.	<div></div>	Input Score	7
7.3 แผนฉุกเฉิน	แผนฉุกเฉิน MKC : ข้อ 18/Mar/23 ข้อ 25/Jan/23 Plant Liquid	<div></div>	5	5
7.4 สภาพรถบรรทุกมีความปลอดภัย หรือเป็นไปตามกฎหมาย	SCIeco: 70-9622 ขย. ผลตรวจผ่านทุกหัวข้อ ว. 8: exp 18-Jan-67	<div></div>	5	5
7.5 เส้นทางขนส่งที่เหมาะสม หลีกเลี่ยงชุมชน	ส่งตามหลัง	<div></div>	5	7
7.6 ระบบการควบคุมความเร็วและเส้นทางการขนส่ง	ความเร็วเกินค่อนข้างถี่ ส่งหนังสือเตือนตามหลัง ทุก สิ้นเดือน ขอตรวจสอบ alcohol สารเสพติด	<div></div>	Input Score	3
8. ระบบการจัดการด้านคุณภาพ สิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย				
8.1 นโยบาย	นโยบายคุณภาพ สิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย ประกาศ พฤษภาคม 2565	<div></div> <div></div>	5	3
8.2 วัตถุประสงค์และเป้าหมาย	FORM:ESMPF 433-01: การติดตามตามกฎหมาย, ผล TSP Apr: 26-29 Apr 23 ผลปกติ	<div></div>	Input Score	3
8.3 ระเบียบการปฏิบัติงาน	ESMWI-446-07 กระบวนการสุ่มถ่ายเชื้อเพลิงทดแทน ชนิดของเหลวจากกรบรถทุกถังส่งกักเก็บ OHSM 4 Manual ประกาศ 1Jan63	<div></div>	5	5
8.4 วิธีการจัดการของเสียที่ถูกต้องเหมาะสมตามหลักวิชาการ	ESMWI-446-S05 วิเคราะห์ตัวอย่างจากถังกักเก็บ	<div></div>	5	5
8.5 ได้รับการรับรอง ISO9001, ISO14001, ISO45001, etc.	ISO14001: 22 Mar 67, Eco-fact: ได้รับรองปีีนี้ ยังไม่ ทำ	<div></div> <div></div>	5	5
8.6 มีระบบอาชีวอนามัย	ผลตรวจปัจจัยเสี่ยง comply ตรวจสอบสารเคมี ตรวจการไต่ ยีน สายตาอาชีวอนามัย ตรวจ 2566 จพส. รอดตรวจสอบภาพซ้ำ	<div></div>	Input Score	5
8.7 การร้องเรียนด้านสิ่งแวดล้อม และการร้องเรียนของลูกค้า	11 Case ปิดเคสทั้งหมดแล้ว	<div></div>	5	5
9. การปฏิบัติการจัดการของเสีย				
9.1 วิธีการ เครื่องมือ อุปกรณ์ ที่เหมาะสม	Cal ค่าชั่ง สน.004-00002-56 exp 25/Oct/67	<div></div>	5	10
9.2 มีระบบปฏิบัติงานหรือขั้นตอนการปฏิบัติงานในการกำจัด	ESMWI-446-07 กระบวนการสุ่มถ่ายเชื้อเพลิงทดแทน ชนิดของเหลวจากกรบรถทุกถังส่งกักเก็บ OHSM 4 Manual ประกาศ 1Jan63	<div></div>	5	10
10. มาตรการป้องกันผลกระทบด้านสิ่งแวดล้อม				
10.1 ตั้งอยู่ในพื้นที่ที่ปลอดภัย ไม่มีความเสี่ยงด้านสิ่งแวดล้อม	ใกล้แหล่งน้ำธรรมชาติ ป่าสัก 2 km ผลตรวจสอบ คุณภาพน้ำใต้ดิน TOL, C5-8, C>8-C16 ปกติ ตรวจ 28-Feb-23	<div></div> <div></div>	5	10
10.2 อุปกรณ์ลดหรือควบคุมมลพิษ	Bio filter: ตรวจ 5 Apr 23.	<div></div>	5	10
10.3 ตรวจสอบและตรวจวัดคุณภาพสิ่งแวดล้อม	ผลตรวจอากาศ ปล่อง น้ำ 2566 ปกติทั้งหมด	<div></div>	5	10
10.4 รายงานสรุปการจัดการกากของเสียประจำปี (สก.5)	Solid: ฏเ-1366/2565	<div></div>	5	5
10.5 การควบคุมและการรายงานใบกำกับการขนส่งของเสีย	70-9622 รย. Manifest SCI0072306	<div></div>	5	7
10.6 การร้องเรียนจากชุมชนรอบข้าง	สน. 0034(2)/3261 ไม่มีข้อร้องเรียน สด 62-สด 65	<div></div>	5	10
10.7 การปฏิบัติตามกฎหมายเรื่องวัตถุอันตราย / สิ่งปฏิกูลวัสดุไม่ใช้แล้ว	I-Single Form: Submitted Aug 23	<div></div>	5	3
11. การบริการ				
11.1 ความรวดเร็วและการตอบสนอง		<div></div>	Input Score	5
11.2 ความโปร่งใสและตรวจสอบได้ตลอด		<div></div>	Input Score	10
11.3 การให้ความร่วมมือในการติดตามตรวจสอบ		<div></div>	Input Score	5
11.4 ราคา		<div></div>	Input Score	5
12. Special Comment				
12.1 ต้องไม่มีการจัดการของเสียผิดกฎหมาย				
12.2 ต้องไม่มีการก่อเกิดผลกระทบสิ่งแวดล้อมโดยไม่มีการแก้ไข/ป้องกันที่เหมาะสม				
Result			70%	PASS
หมายเหตุ				
1. ผู้รับดำเนินการจัดการของเสียต้องมีใบอนุญาตประกอบกิจการ ตามเกณฑ์ ข้อ 6.1 ที่ยังไม่หมดอายุ				
2. เกณฑ์ผ่านการพิจารณา				
101 โรงงานปรับปรุงคุณภาพของเสียรวม 80%				
105 โรงงานคัดแยก 70%				
106 โรงงานรีไซเคิล 70%				

E-EEM-CO-F0006 (re.2)_Eff.30-08-23_3Y_ID-1114/23

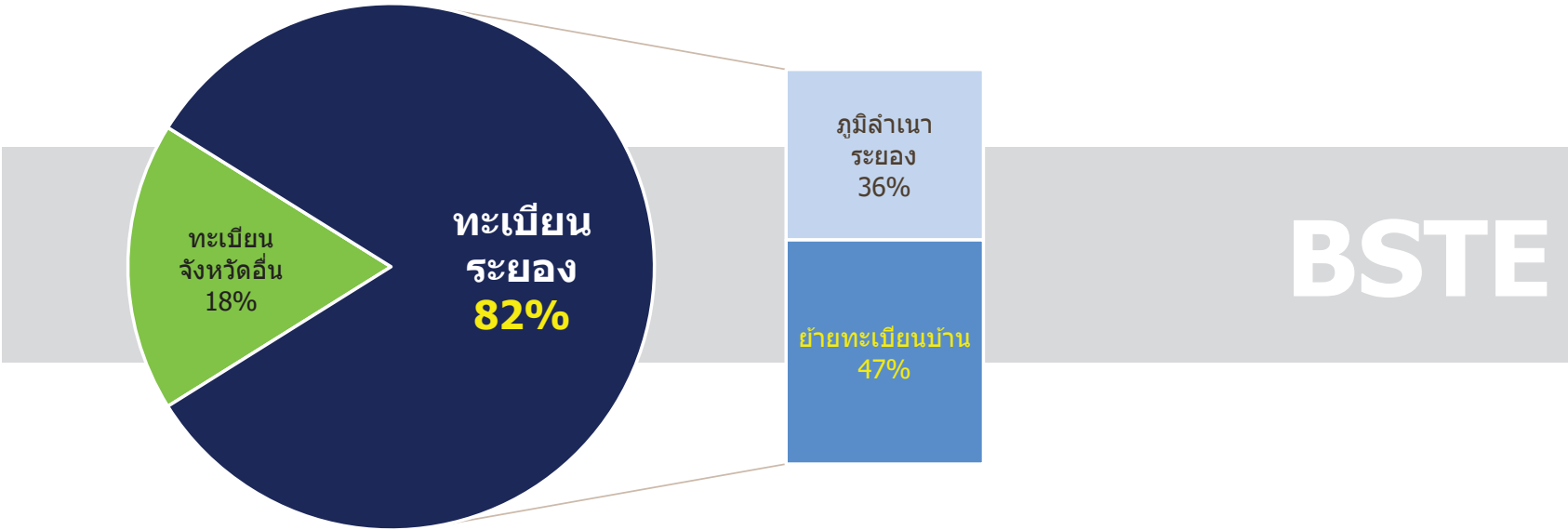
เอกสารแนบที่ 54

สรุปจำนวนพนักงานในพื้นที่

โครงการรณรงค์ การย้ายทะเบียนบ้าน BSTE

❑ โครงการรณรงค์ **การย้ายทะเบียนบ้าน**

ปัจจุบันทางโรงงานมี “โครงการรณรงค์ การย้ายทะเบียนบ้าน มาอยู่ที่ระยอง”
พนักงานทั้งหมด = 90 คน อยู่ทะเบียนระยอง ทั้งหมดรวม 74 คน
คิดเป็น 82% ของพนักงานทั้งหมด



เอกสารแนบที่ 55

แผนและผลการดำเนินงานกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566

55.แผนและผลการดำเนินกิจกรรมด้านมวลชนสัมพันธ์ ประจำปี 2566

กิจกรรม CSR		Budget	Actual	ปี 2566											
				1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
ด้านการศึกษา															
1	โครงการมอบทุนการศึกษาให้นักเรียนในชุมชน	591,000	570,000												
2	โครงการการเรียนรู้นอกห้องเรียน	198,000	198,000												
ด้านศาสนาประเพณีและวัฒนธรรม															
1	งานบุญประจำปี	10,000	15,000												
2	งานบุญข้าวหลาม	66,000	70,000												
3	ประเพณีสงกรานต์	84,000	88,000												
4	งานบรรพชาสามเณร	10,000	4,000												
5	ศาลเจ้าเขตนามตาพุดจัดงานบุญประจำปี	6,000	6,000												
6	งานบุญกฐินประจำปี (เจ้าภาพหลัก)	620,000	665,300												
7	สนับสนุนงบประมาณร่วมทอดกฐินกับหน่วยงานภายนอก	40,000	40,000												
8	งานประเพณีลอยกระทง	60,000	50,295												
9	งานจันทนาการกุศล	6,000	4,000												
10	งานอวมงคลพวงหรีด	24,000	14,400												
11	งานมงคล	24,000	8,800												
ด้านความปลอดภัย อาชีวอนามัย และสิ่งแวดล้อม															
1	โครงการทอดไม่ทิ้ง	-	-												
2	โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำ	100,000	87,000												
3	มอบอุปกรณ์การแพทย์แก่โรงพยาบาล	900,000	900,000												
4	โครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ BST	1,408,000	1,241,105												
5	โครงการ CSR-DIW (BST/BSTE/NBL)	30,000	14,537												
6	กิจกรรมวันอนุรักษ์ชายหาดสากล	70,000	70,000												
7	Wind Sock 3 เดือน / ครั้ง (เปลี่ยนซ่อมแซม 16 ชุมชน : 23 จุด)	40,000	40,000												
ด้านชุมชนและสาธารณประโยชน์															
1	โครงการ BST Group พน ชุมชน	920,000	935,831												
2	โครงการลดน้ำดื่มชุมชนพมคนโรงงาน	-	-												
3	กิจกรรมผู้สูงอายุเทศบาลเมืองมาบตาพุด	42,000	-												
4	กิจกรรม/งานทำบุญชุมชนและสื่อมวลชน	40,000	29,450												
5	โครงการพัฒนาชุมชน/วิสาหกิจชุมชน	150,000	38,811												
6	กิจกรรมพัฒนาชุมชนวันพ่อ/วันแม่/ร.10/ราชินี	164,000	41,700												
7	โครงการร่วมคิด ร่วมร่าง ร่วมสร้าง ความดี	460,000	460,000												
8	กิจกรรมกลุ่มประชาสัมพันธ์ (MPR)	30,000	30,000												
9	กิจกรรมสมาคมเพื่อนชุมชน	5,000	5,000												
10	สนับสนุนกิจกรรมการกุศลของหน่วยงานราชการ สื่อมวลชน และชุมชน	130,000	32,000												
11	สนับสนุนกิจกรรมวันเอดส์โลก	5,000	-												
12	กิจกรรม CSR พนักงานกรุงเทพ และครอบครัว	100,000	100,000												
13	น้ำดื่มสำหรับร่วมกิจกรรมชุมชน (350 ml)	67,200	67,200												
		6,400,200	5,826,429												

Plan Actual

งบประมาณด้านความรับผิดชอบต่อสังคม
ปีละ 6,400,200 บาท

งบประมาณกิจกรรม CSR

1. การศึกษา	789,000	บาท
2. ศาสนา ประเพณี และวัฒนธรรม	950,000	บาท
3. สุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย	2,548,000	บาท
4. ชุมชนและสาธารณประโยชน์	2,113,200	บาท
รวมเป็นเงินทั้งสิ้น	6,400,200	บาท



1. ด้าน
การศึกษา



2. ด้านศาสนา
ประเพณี และ
วัฒนธรรม



3. ด้านสุขภาพ
สิ่งแวดล้อม
และความ
ปลอดภัย



4. ด้านชุมชน
และสาธารณ
ประโยชน์

1. ด้านการศึกษา

โครงการมอบทุนการศึกษา

โครงการมอบทุนการศึกษา 38 ชุมชนฯ ละ 15,000 บาท
มูลค่ารวมทั้งสิ้น 570,000 บาท ต่อเนื่องปีที่ 15

BST Group ร่วมสนับสนุนทุนการศึกษาแก่ชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด เพื่อเป็นการแบ่งเบาภาระด้านการศึกษาให้กับครอบครัว



1. ด้านการศึกษา

โครงการเรียนรู้นอกห้องเรียน

โครงการเรียนรู้นอกห้องเรียน

เพื่อเป็นการสนับสนุนโครงการเศรษฐกิจพอเพียงให้แก่โรงเรียน และเป็นสื่อการเรียนรู้การสอนทั้งภาคทฤษฎี และปฏิบัติ รวมถึงสร้างจิตสำนึกของการพึ่งพาตนเองให้แก่เด็กๆ

แผนการดำเนินโครงการ		
ที่	เดือน	โรงเรียน
1	มิถุนายน 66	รร.วัดประชุมมิตรบำรุง
2		รร. วัดห้วยโป่ง
3	กรกฎาคม 66	รร.วัดชากลูกหล้า
4	ธันวาคม 66	รร.ตากวน-อ่าวประดู่
5		รร.ระยองวิทย์ นิคมฯ
6		วัดกรอกยายชา



โรงเรียนวัดประชุมมิตรบำรุง



โรงเรียนวัดชากลูกหล้า



โรงเรียนวัดห้วยโป่ง



1. ด้านการศึกษา

โครงการน้ำดื่มชุมชนเขาไฟเพื่อทุนการศึกษา

โครงการน้ำดื่มชุมชนเขาไฟเพื่อทุนการศึกษา

BST Group ร่วมสนับสนุนน้ำดื่มชุมชนเขาไฟ สำหรับร่วมกิจกรรมชุมชน ยอดปันผล 5% จากการสั่งซื้อน้ำดื่มขนาด 350 ml ปันผลให้เป็นทุนการศึกษาแก่น้องๆ นักเรียนในชุมชนเขาไฟ



ปีที่	2561	2562	2563	2564	2565	2566
ยอดสั่งซื้อน้ำดื่ม	102,000	134,000	50,000	130,000	165,600	67,200
ยอดปันผล 5 %	5,100	6,700	2,500	6,500	8,280	3,360



23 ม.ค. - 19 ก.พ. 2566

จิตอาสา BST ร่วมกิจกรรมสืบสาน ประเพณีบุญข้าวหลามชุมชน



บริษัท กรุงเทพ อินดิสทรี จำกัด (BST) ทำโดยผู้บริหารที่ดูแลชุมชนต่างๆ ตามแผนโครงการ BST to Community หรือ B2C และพนักงานจิตอาสา ร่วมงานประเพณีบุญข้าวหลาม "บุญเดือนสาม ข้าวหลามอร่อย" ประจำปี 2566 โดยได้จัดขึ้นตั้งแต่ 23 ม.ค. - 19 ก.พ. 66 ในบริเวณเขตชุมชนพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด เพื่อเป็นการอนุรักษ์วัฒนธรรมขนบธรรมเนียมประเพณี ของท้องถิ่นรวมถึงการปลูกจิตสำนึกให้เยาวชน และประชาชนในพื้นที่ได้เห็นคุณค่าของประเพณีที่งดงาม และเป็นส่วนหนึ่งในการร่วมอนุรักษ์สืบทอดงานบุญข้าวหลาม ให้เป็นมรดกทางวัฒนธรรม



BST Group ร่วมกิจกรรมประเพณีสงกรานต์

BST Group ร่วมงานประเพณีสงกรานต์ เขตพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด และเขตอำเภอบ้านฉางเพื่อส่งเสริมอนุรักษ์ขนบธรรมเนียมประเพณี และสืบสานวัฒนธรรมไทยดำรงไว้ซึ่งประเพณีอันดีงาม



BST Group ร่วมสนับสนุนโครงการบรรพชาสามเณร ภาคอุตรดิตถ์ ประจำปี 2566



BST Group ร่วมเป็นเจ้าภาพงานทอดกฐินสามัคคี
ประจำปี พุทธศักราช ๒๕๖๖ ณ วัดชอยศรี



กลุ่มบริษัท กรุงเทพ อินดิคัส จำกัด หรือ BST Group ประกอบด้วย บริษัท กรุงเทพ อินดิคัส จำกัด (BST) บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด (BSTE) และบริษัท บีเอสที เอเนอจีส อีลาสโตเมอร์ส จำกัด (BEE) ร่วมเป็นเจ้าภาพงานทอดกฐินสามัคคี ประจำปี ๒๕๖๖ โดยมีคณะผู้บริหารและพนักงาน BST Group ชาวชุมชนชอยศรี ชุมชนเจริญพัฒนา ชุมชนหนองหวายโสม และชุมชนใกล้เคียง เข้าร่วมงาน ณ วัดชอยศรี ตำบลคิ้วน้อย อำเภอเมืองระยอง จังหวัดระยอง ทั้งนี้ ทางบริษัทฯ มีความประสงค์ที่จะบูรณปฏิสังขรณ์ของวัดชอยศรี ที่มีความชำรุดทรุดโทรมจากการใช้งานมาเป็นเวลานาน และต่อ ยอดต่อเนื่อง มาจากปีที่ผ่านมาแล้วด้วย และนอกจากวัดชอยศรีแล้วในปี ๒๕๖๖ นี้ BST Group ยังได้ร่วมงานบุญกฐินประจำปีตามวัดต่างๆ ในเขตพื้นที่ภาคใต้และบ้านฉาง รวมจำนวน อีก ๑๒ แห่ง เพื่อสืบสานประเพณีทางพุทธศาสนาให้คู่อยู่กับชุมชนอย่างยั่งยืน สืบต่อไป



สำหรับยอดเงินทำบุญ "งานทอดกฐินสามัคคี ณ วัดชอยศรี ประจำปี ๒๕๖๖" จำนวนรวมทั้งสิ้น ๑,๒๘๒,๙๙๙ บาท

งานบุญกฐินประจำปี 2566

BST Group ร่วมงานบุญกฐินวัดเขตมาบตาพุด บ้านฉาง เพื่อทำนุบำรุงพระพุทธศาสนา รวมจำนวนทั้งสิ้น 13 แห่ง

ตารางร่วมงานประเพณีทอดกฐิน ประจำปี 2566				
ลำดับที่	วันที่ทอดกฐิน	สถานที่	เจ้าภาพ	
1	4 พ.ย. 66	วัดกรอกยายชา	กฐินสามัคคี	
2	7 พ.ย. 66	วัดมาบข่า	PTT Group	
3	8 พ.ย. 66	วัดห้วยโป่ง	PTT Group	
4	10 พ.ย. 66	วัดโตนดหิน	กนอ TPAC	
5	11 พ.ย. 66	วัดเขาไฟ	กฐินสามัคคี	
6	12 พ.ย. 66	วัดมาบตาพุด	กฐินสามัคคี	
7	12 พ.ย. 66	วัดชาลูกหญ้า	กฐินสามัคคี	
8	15 พ.ย. 66	วัดตากวน	SPRC	
9	16 พ.ย. 66	วัดชลธาราม (พยุห)	กนอ TPAC	
10	18 พ.ย. 66	วัดประชุมมิตรบำรุง	SCGC	
11	19 พ.ย. 66	วัดโสภณวนาราม	กฐินสามัคคี	
12	19 พ.ย. 66	วัดมาบชลูด	SOLVAY	
13	23 พ.ย. 66	วัดหนองแพบ	กฐินสามัคคี	



BST Group สนับสนุนการจัดงานประเพณีวันลอยกระทง

เขตพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุด และเทศบาลตำบลบ้านฉางเพื่อร่วมสืบสานวัฒนธรรมประเพณีอันดีงามของไทย รวมจำนวนทั้งสิ้น 16 แห่ง



BST Group ร่วมงานบุญประจำปี งานทำบุญส่ง งานทำบุญชุมชน



งานประจำปีวัดกรอกยายชา



งานประจำปีวัดโชดหิน



งานประจำปีวัดชอยคี่



ทอดผ้าป่าสามัคคีวัดหนองแพ



งานทำบุญส่งศาลากลางน้ำ



งานทำบุญส่งชุมชนโชดหิน2



งานทำบุญส่งชุมชนหนองบัวแดง



งานทำบุญสถานีดับเพลิง
ศูนย์ทรายเงิน



BST Group ร่วมงานบุญวัดต่างๆ งานทำบุญชุมชน



ผ้าป่าวัดหนองแพ



วัดหนองแพเบิกเนตรพระพินศว



งานทำความสะอาดวัดชอยคี่



พิธีวางศิลาฤกษ์ สร้างเมรุวัดชอยคี่



งานบุญวัดชาลูกหญ้า



งานบวชชุมชนหนองแตงเม



งานบวชชุมชนประชุมมิตร



งานบวชชุมชนตากวน-อ่าวประดู่



BST Group ร่วมงานบุญวัดต่างๆ งานทำบุญชุมชน



วัดพลาลอเทียนพรรษา

ศาลเจ้ามาบตาพุดงานทิ้งกระจาด

ชุมชนอิสลามจัดงานจับน้ำชา

วัดหนองแพบจัดงานวันคนเฒ่าคนแก่



3. ด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย

โครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ BST

ปิดโครงการมหกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ BST ประจำปี 2566 อย่างเป็นทางการ



เมื่อวันที่ 1 กันยายน 2566 บริษัท กรุงเทพ อินดิสทรี จำกัด (BST) ได้จัดพิธีปิดโครงการมหกรรมหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ BST ประจำปี 2566 "ห่วงใย ใส่ใจสุขภาพชุมชน" ซึ่งมีขึ้นระหว่างวันที่ 4 สิงหาคม - 1 กันยายน 2566 ตั้งแต่เวลา 08:00 - 14:30 น. ที่หน้ามา โดยได้รับเกียรติจาก [REDACTED] นายกเทศมนตรีเมืองมาบตาพุด [REDACTED] กรรมการผู้จัดการ บริษัท กรุงเทพ อินดิสทรี จำกัด (BST) เป็นประธานกล่าวปิดโครงการฯ ณ ศูนย์บริการสาธารณสุขในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด (ตึก M) ต.มาบตาพุด อ.เมืองระยอง จ.ระยอง โดยมีการออกให้บริการ รวม 7 แห่ง และมีแผนออกให้บริการจำนวน 13 ครั้ง โครงการนี้มุ่งเน้นในการดูแลสุขภาพพี่น้องชุมชนในเขตพื้นที่เทศบาลเมืองมาบตาพุดโดยมุ่งหวังให้พี่น้องชุมชนมีสุขภาพพลานามัยสมบูรณ์แข็งแรง และได้รับการดูแลรักษาในกรณีเจ็บป่วยได้อย่างสะดวกทั่วถึง และลดภาระค่าใช้จ่าย โดยปี 2566 นี้มีผู้สูงอายุและประชาชนที่มาใช้บริการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ จำนวน 2,483 ราย ซึ่งถือว่าจำนวนมาก และประสบความสำเร็จเกินเป้าหมายที่ตั้งไว้ ทางบริษัทฯ มุ่งหวังเป็นอย่างยิ่งว่าหน่วยแพทย์เคลื่อนที่จะเป็นทางเลือกในการให้บริการที่เกิดประโยชน์แก่พี่น้องชุมชนอย่างแท้จริง และต้องขอขอบคุณผู้บริหารที่ให้ความสำคัญกับโครงการนี้ด้วยการอนุมัติงบประมาณและเข้าร่วมกิจกรรมอย่างต่อเนื่อง รวมถึงจิตอาสา BST ทุกคนที่มีส่วนช่วยสนับสนุนและดำเนินโครงการร่วมกับทางบริษัทฯ เพื่อตอบนโยบายการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืนของทุกภาคส่วนต่อไป



BST "มุ่งเน้นความปลอดภัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม พร้อมอยู่คู่ชุมชน"

3. ด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย

โครงการหน่วยแพทย์เคลื่อนที่ BST



3. ด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย

โครงการทอดไม่ทิ้ง

โครงการทอดไม่ทิ้ง

วัตถุประสงค์เพื่อร่วมกันสร้างสิ่งแวดล้อมที่ดี และสร้างมูลค่าจากน้ำมันใช้แล้วในครัวเรือน ในการเข้าร่วมเป็นเครือข่ายในการขับเคลื่อนโครงการด้านการจัดการน้ำมันทำอาหารใช้แล้วในครัวเรือนอย่างมีระบบ เพื่อสุขภาวะของชุมชนและรักษาสิ่งแวดล้อมอย่างยั่งยืน



ด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย

โครงการทอดไม้ทิ้ง

โครงการทอดไม้ทิ้ง

แผนการดำเนินงาน	2023				
	ม.ค.	ก.พ.	มี.ค.	เม.ย.	พ.ค. - ธ.ค.
ประชาสัมพันธ์โครงการ					
ลงนาม MOU ร่วมกับ 38 ชุมชน					
เริ่มรับซื้อน้ำมัน					

38,000 ลิตร

เป้าหมายการรับซื้อน้ำมันทุกชุมชน (38 ชุมชน: 1,000 ลิตร/ชุมชน)

หากดำเนินการได้ตามเป้าหมาย 38,000 ลิตร/ปี

ส่งผลดีต่อสิ่งแวดล้อม ดังนี้



ลดปัญหาที่ระบายน้ำอุดตันจากการทิ้งน้ำมันลงท่อ

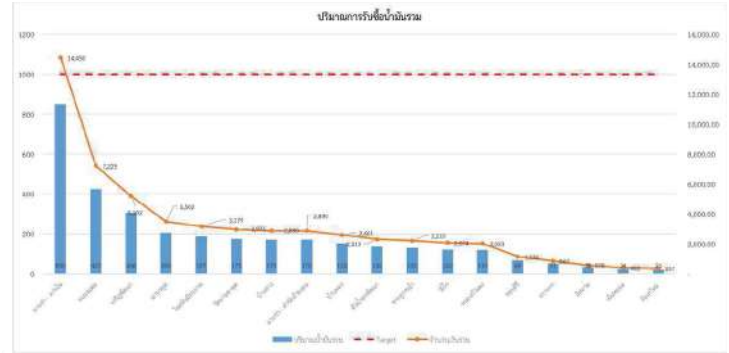
30,145.40

การลดการปล่อยก๊าซเรือนกระจก (kgCO2eq/ปี)

2,512

เทียบเท่ากับการปลูกต้นไม้ (ต้น/ปี)

ปัญหาที่ระบายน้ำอุดตัน



ผลการดำเนินการ

18

จำนวนชุมชนที่ร่วมกิจกรรม (ชุมชน)

3,347

ยอดน้ำหมักน้ำมันสะสมที่รับซื้อ (ลิตร)

56,899

ยอดเงินสะสมที่รับซื้อ (บาท)

ข้อมูลวันที่ 30 พฤศจิกายน 2566



3. ด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย

วันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล (ICC)

BST News Today



BST ร่วมกับ กนอ. และกลุ่มบริษัท ในนิคมอุตสาหกรรม
พื้นที่มาบตาพุดและบ้านฉาง และใกล้เคียง ชวนจิตอาสาพิชิตขยะทะเล
เนื่องในวันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล (ICC) ปีที่ 21

วันเสาร์ที่ 16 กันยายน 2566 บริษัท กรุงเทพ อินดิสทรี จำกัด หรือ BST ร่วมกับ นิคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย และกลุ่มบริษัท ในนิคมอุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุด บ้านฉาง และใกล้เคียง ชวนจิตอาสา ร่วมพิชิตขยะทะเล เนื่องในวันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล ประจำปี 2566 หรือ International Coastal Cleanup 2023 กิจกรรมวันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล เพื่อเป็นการแสดงพลังของภาคอุตสาหกรรมพื้นที่มาบตาพุดคอมเพล็กซ์ เรียบร้อย พัฒนา ปลูกฝัง การจิตสำนึก ให้กับผู้เข้าร่วมกิจกรรมซึ่งเป็นสิ่งที่จำเป็นอย่างยิ่งในปัจจุบัน รวมทั้งเป็นการส่งเสริมการสร้างจิตสำนึกในการ รักษาความสะอาดชายฝั่งทะเล มีสมาชิกจิตอาสาสมัครกิจกรรมในครั้งนี้ประมาณ 2,809 คน โดยพบว่า [redacted] รองผู้ว่าราชการจังหวัดระยองให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดงาน และ [redacted] ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน บริษัท กรุงเทพ อินดิสทรี จำกัด หรือ BST เป็นตัวแทน เข้าร่วมงานเนื่องในวันอนุรักษ์ชายฝั่งสากล ประจำปี 2566 ณ หาดแหลมเจริญ และในปีนี้ได้มีการพัฒนาชายหาด 3 พื้นที่ ตั้งแต่หาดแหลมเจริญ - หาดสุชาดา ระยะทางประมาณ 10.2 กิโลเมตร บริเวณหาดน้ำร้อน-หาดพยุบ-หาดพลา ระยะทางประมาณ 4.6 กิโลเมตร และหาดแม่รำพึง ระยะทางประมาณ 8 กิโลเมตร สามารถรวบรวมปริมาณขยะได้ จำนวนมากกว่า 6 ตัน อันเป็นสถานที่ท่องเที่ยวที่สำคัญของจังหวัดระยองและเป็น "บ้าน" ของพวกเราทุกคนให้สะอาด เพื่อเป็นการดึงดูดนักท่องเที่ยวให้มาเที่ยวจังหวัดระยองต่อไป



150

พนักงาน
BST

2,800

จำนวนผู้ร่วม
กิจกรรม

6 ตัน

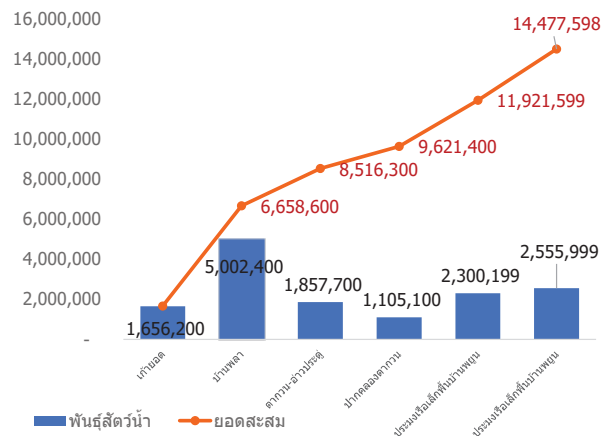
ปริมาณ
ขยะ



โครงการปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำประจำปี 2566

BST จัดกิจกรรมปล่อยพันธุ์สัตว์น้ำเพิ่มทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่งพื้นที่จังหวัดระยอง โดยมีสมาชิกจำนวน 8 บริษัทประกอบด้วย BST BLCP GHECO One SCGC PTT SPRC Covestro AGC Vinythai

ลำดับที่	กลุ่มประมง	จำนวนสัตว์น้ำ	เจ้าภาพ
1	ประมงเรือเล็กเก้ายอด	1,656,200	PTT
2	ประมงเรือเล็กบ้านพลา-หาดพลา	5,002,400	BST & Covestro
3	ประมงเรือเล็กตากวน-อ่าวประดู่	1,857,700	GHECO-One
4	ประมงเรือเล็กพื้นบ้านปากคลองตากวน	1,105,100	สนร.
5	ประมงเรือเล็กพื้นบ้านพยุห	2,300,199	SPRC
6	ประมงเรือเล็กพื้นบ้านพลา - อู่ตะเภาสามัคคี	2,555,999	SCGC



โครงการดูแลความปลอดภัย

ติดตั้งและเปลี่ยนธงแดงแสดงทิศทางลมเพื่อให้ทางชุมชนใช้เป็นจุดสังเกตทิศทางลม (จำนวน 23 จุด)



รายชื่อชุมชน ดังนี้

1. หนองน้ำเย็น (2 จุด)
2. คลองน้ำหู่
3. ตลาดมาบตาพุด
4. ตากวน - อ่าวประดู่
5. มาบชลูด
6. วัดโสภณ
7. สำนักกะบาก
8. หนองแดงเม
9. ชอยประปา (2 จุด)
10. หนองบัวแดง
11. ห้วยน้ำตกพัฒนา
12. โชดหินมิตรภาพ
13. กรอกยายชา
14. ประมงตากวน-อ่าวประดู่
15. ชุมชนวัดซากลูกหญ้า (4 จุด)
16. หนองหวายโสม (3 จุด)



3. ด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย

กิจกรรมส่งเสริมสุขภาพ

BST Group ร่วมกิจกรรมชุมชนและสื่อมวลชนจัดโครงการกีฬาส่งเสริมสุขภาพ



โครงการดนตรีสุนทรีเพื่อสุขภาพ ครั้งที่ 2 ประจำปี 2566
โดยกลุ่มงานป้องกันและควบคุมโรค เทศบาลเมืองมาบตาพุด



3. ด้านสุขภาพ สิ่งแวดล้อม และความปลอดภัย

กิจกรรมผู้สูงอายุ

BST Group ร่วมสนับสนุนน้ำดื่มและของขบัวยุทธกิจกรรมผู้สูงอายุ



4. ด้านชุมชนและสาธารณประโยชน์

CSR-DIW Continuous Award 2023

BST News Today



BST Group รับโล่รางวัล และเกียรติบัตร CSR - DIW Continuous Award 2023

ก้าวสู่ธุรกิจที่เติบโตอย่างยั่งยืน ตามแนวคิด ESG



เมื่อวันที่ 13 กันยายน 2566 กลุ่มบริษัท กรุงเทพ ซินดิคัล จำกัด (BST Group) ได้รับมอบโล่รางวัล และเกียรติบัตรโครงการส่งเสริมโรงงานอุตสาหกรรมให้มีความรับผิดชอบต่อสังคมและชุมชนอย่างยั่งยืน ประจำปี 2566 (CSR-DIW Continuous Award 2023) โดยมีคุณ [redacted] ผู้จัดการฝ่ายการพัฒนาอย่างยั่งยืน ตัวแทนบริษัท กรุงเทพ ซินดิคัล จำกัด (BST) [redacted] ผู้จัดการส่วนกระบวนการผลิต ตัวแทนบริษัท กรุงเทพ ซินดิคัล จำกัด (โครงการผลิตน้ำยาง เอ็น บี อาร์) และ [redacted] ผู้จัดการส่วนกระบวนการผลิต ตัวแทนบริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด (BSTE) เข้าร่วมรับรางวัล จากกรมโรงงานอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ซึ่งได้รับเกียรติจาก [redacted] อธิบดีกรมโรงงานอุตสาหกรรม เป็นประธานมอบรางวัล ณ อาคารชาเลนเจอร์ อิมแพ็ค เมืองทองธานี จังหวัดนนทบุรี ซึ่งกลุ่มบริษัท กรุงเทพ ซินดิคัล จำกัด (BST Group) ทั้ง 3 บริษัท ได้ปฏิบัติตาม 7 หัวข้อหลัก และ 9 เกณฑ์ปฏิบัติ ซึ่งเป็นหลักในการปฏิบัติงานที่ทำให้เกิดการพัฒนาที่ยั่งยืนและกลุ่มผู้มีส่วนได้เสีย เพื่ออยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน นอกจากนี้ BST Group ยังเล็งเห็นความสำคัญการพัฒนาที่ใช้ขับเคลื่อนธุรกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืนมาโดยตลอด โดยการบริหารจัดการ ตามแนวคิด ESG (Environmental, Social and Governance) โดยมุ่งสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่งสหประชาชาติ (UN Sustainable Development Goals; SDGs)



INNOVATIVE CHEMICALS FOR VALUE GROWTH
นวัตกรรมทางเคมีเพื่อการพัฒนาอย่างยั่งยืน



ด้านชุมชนและสาธารณประโยชน์

BST Group พบชุมชน ครั้งที่ 1

โครงการ BST Group พบชุมชน (สานเสวนาชุมชน)

เพื่อนำเสนอข้อมูลข่าวสารการดำเนินงานในด้านต่างๆ ได้แก่ ข้อมูลทั่วไปของบริษัท ข้อมูลโครงการส่วนขยาย ข้อมูลด้านความปลอดภัยอาชีวอนามัยและสิ่งแวดล้อม ข้อมูลด้านทรัพยากรบุคคล และข้อมูลด้านกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ และแลกเปลี่ยนความคิดเห็น พร้อมทั้งรับฟังข้อเสนอแนะ





BST Group Open House 2023

ชวนชุมชนขับเคลื่อน ESG สร้างโอกาสความยั่งยืน



เมื่อวันที่ 13 กรกฎาคม 2566 บริษัท กรุงเทพ อินดิสทรี จำกัด (BST) บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด (BSTE) และบริษัท บีเอสที เอเนอจีส อีลาสโตเมอร์ส จำกัด (BEE) ได้จัดการประชุมผู้มีส่วนได้เสีย BST Group Open house 2023 ซึ่งในครั้งนี้จัดขึ้นในธีม ESG ประกอบด้วยหลักคิด 3 ด้าน ได้แก่ E (Environmental มิติสิ่งแวดล้อม) S (Social มิติสังคม) G (Governance มิติธรรมาภิบาล) โดยมีการจัดให้เข้าเยี่ยมชมพื้นที่กระบวนการผลิตในโรงงานของบริษัท BST และ BSTE พร้อมนำเสนอผลการดำเนินงานของ BST Group ตามฐานข้อมูลในด้านการดำเนินงาน และร่วมตอบคำถามรับของรางวัลมากมาย ซึ่งกิจกรรมดังกล่าว ถือเป็นการให้ข้อมูลความรู้และการสร้างความสัมพันธ์ระหว่างโรงงานกับชุมชนเพื่อการอยู่ร่วมกันแบบยั่งยืน พร้อมกันนี้ทางบริษัท BST ยังได้สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์ ได้แก่ เครื่องให้สารละลายอินโดโนลิททางกระบอกฉีดยา แกะโรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ มูลค่า 300,000 บาท สนับสนุนเครื่อง Ultrasound probe แกะโรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทยอย มูลค่า 300,000 บาท รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 900,000 บาท และทางบริษัท BEE ยังร่วมสนับสนุนเครื่องฟอกอากาศ ให้กับทั้ง 3 โรงพยาบาลอีกด้วย รวมทั้งสิ้น 60,000 บาท โดยผู้ร่วมกิจกรรมนั้น เป็นผู้แทนจากหน่วยงานราชการ โรงพยาบาล โรงเรียน ชุมชนในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด เทศบาลตำบลบ้านฉาง และกลุ่มประมง รวมทั้งกลุ่มผู้มีส่วนได้ส่วนเสียอื่นๆ โดย BST Group ยังคงมีกิจกรรมอีกหลากหลายในการส่งเสริมการมีส่วนร่วมเพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน คู่กับสังคมและชุมชนอีกแน่นอนครับ



INNOVATIVE CHEMICALS FOR VALUE GROWTH
นวัตกรรมทางเคมีกับการเติบโตอย่างยั่งยืน



วันเสาร์ที่ 28 ตุลาคม 2566 บริษัท กรุงเทพ อินดิสทรี จำกัด (BST) บริษัท บีเอสที อีลาสโตเมอร์ส จำกัด (BSTE) และบริษัท บีเอสที เอเนอจีส อีลาสโตเมอร์ส จำกัด (BEE) พร้อมคณะผู้บริหารและพนักงาน ร่วมจัดโครงการ "สานเสวนา BST Group พบชุมชน ปลูกรักษ์ป่า" ประจำปี 2566 ต่อเนื่องปีที่ 13 โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อพบปะพูดคุย แลกเปลี่ยนความคิดเห็น และกิจกรรมชุมชนสัมพันธ์ พร้อมทั้งแลกเปลี่ยนความคิดเห็น รับฟังข้อเสนอแนะจากชุมชนอย่างใกล้ชิด เพื่อการอยู่ร่วมกันอย่างยั่งยืน ประกอบด้วยตัวแทนจาก หน่วยงานราชการ หน่วยงานในเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด และชุมชนเขตตำบลบ้านฉาง ที่เข้าร่วม



ทั้งนี้ทาง BST Group ได้ร่วมกับหน่วยงานราชการ และชาวชุมชนฯ ปลูกรักษ์ป่า จำนวน 401 ต้น ประกอบด้วยพันธุ์ไม้ 3 ชนิด ได้แก่ ไม้ประดู่ ไม้มะค่าโมง และไม้ชะอวกกานี้ ที่เหมาะสมกับพื้นที่ ช่วยดูดซับคาร์บอนไดออกไซด์ (CO2) ได้ถึง 3,810 กิโลกรัม CO2 ต่อปี สามารถฟื้นฟูป่าชุมชนบ้านฉาง ให้เป็นพื้นที่ธรรมชาติสีเขียว มีเส้นทางศึกษาเรียนรู้ธรรมชาติอันงดงาม ณ ป่าชุมชนบ้านเนินสำเหร่ ต.บ้านฉาง อ.บ้านฉาง จ.ระยอง





BST Group สนับสนุนอุปกรณ์ทางการแพทย์
มูลค่ารวมเป็นเงินทั้งสิ้น 900,000 บาท



โรงพยาบาลระยอง
สนับสนุนคอมพิวเตอร์ตรวจผ้าตัดและที่นอนโฟมป้องกัน
แผลกดทับ
มูลค่า 300,000 บาท



โรงพยาบาลเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ
สยามบรมราชกุมารี ระยอง
สนับสนุนเครื่อง Ultrasound probe
มูลค่า 300,000 บาท



โรงพยาบาลสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์
เครื่องให้สารละลายอัตโนมัติทางกระบอกฉีดยา
มูลค่า 300,000 บาท



กิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ

11 มกราคม 2566



BST ส่งต่อความสุข สวัสดิ์ดีปีใหม่

ต้อนรับปีกระต่าย และสนับสนุนกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ 2566



วันที่ 11 มกราคม 2566 บริษัท กรุงเทพ ซินดิคัล จำกัด (BST) นำโดยคุณ [REDACTED] ผู้จัดการฝ่าย
การพัฒนาอย่างยั่งยืน และผู้บริหาร ในฐานะตัวแทนกลุ่มและชุมชนต่างๆ ตามแผนโครงการ BST to Community
หรือ B2C ร่วมส่งมอบของสวัสดิ์ดีปีใหม่ และมอบของขวัญเพื่อสนับสนุน เนื่องในโอกาสกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติ
ประจำปี 2566 แก่ชุมชนในเขตพื้นที่เทศบาลเมืองบางตาพูด เทศบาลตำบลบางตาพูด อำเภอบางตาพูด จังหวัด
ระยอง และอาคาร SML ตำบลบ้านฉาง อำเภอบางตาพูด จังหวัดระยอง อีกทั้งยังส่งมอบให้กับหน่วยราชการ
โรงเรียน และสื่อมวลชนท้องถิ่นระยอง โดยกิจกรรมวันเด็กแห่งชาติในปีนี้อยู่ตรงกับวันเสาร์ที่ 14 มกราคม 2566
ซึ่ง BST ได้สนับสนุนอย่างต่อเนื่อง เพื่อส่งความสุขให้กับเด็กๆ

BST เล็งเห็นความสำคัญการพัฒนาที่ใช้ขับเคลื่อนธุรกิจให้เติบโตอย่างยั่งยืนมาโดยตลอด โดยการบริหารจัดการ
ตามแนวคิด ESG (Environmental, Social and Governance) โดยมุ่งสู่เป้าหมายการพัฒนาที่ยั่งยืนแห่ง
สหประชาชาติ (UN Sustainable Development Goals; SDGs)

BST "มุ่งมั่นความปลอดภัย ใส่ใจสิ่งแวดล้อม พร้อมอยู่คู่ชุมชน"

INNOVATIVE CHEMICALS FOR VALUE GROWTH
สร้างเสริมขีดความสามารถในการเติบโตอย่างยั่งยืน



4. ด้านชุมชนและสาธารณประโยชน์

โครงการตลาดนัดชุมชนพบคนโรงงาน

โครงการตลาดนัดชุมชนพบคนโรงงาน

BST Group จัดตลาดนัดชุมชนเพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายและส่งเสริมอาชีพให้แก่ชุมชน



BST

4. ด้านชุมชนและสาธารณประโยชน์

กิจกรรมชุมชนเฉลิมพระเกียรติ

กิจกรรมพัฒนาชุมชนเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสุทิดาฯ
ดำเนินกิจกรรมเมื่อวันที่ 3 มิถุนายน 66



BST

กิจกรรมชุมชนเฉลิมพระเกียรติ

กิจกรรมพัฒนาชุมชนเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษาสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวมหาวชิราลงกรณ บดินทรเทพยวรางกูร



กิจกรรมชุมชนเฉลิมพระเกียรติ

กิจกรรมพัฒนาชุมชนเนื่องในวันเฉลิมพระชนมพรรษา สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมราชชนนีพันปีหลวง



4. ด้านชุมชนและสาธารณประโยชน์

กิจกรรมชุมชนเฉลิมพระเกียรติ

กิจกรรมพัฒนาชุมชนเนื่องในวันพ่อแห่งชาติ



4. ด้านชุมชนและสาธารณประโยชน์

ชมรมประชาสัมพันธ์กลุ่มโรงงานนิคมอุตสาหกรรม

ชมรมประชาสัมพันธ์กลุ่มโรงงานนิคมอุตสาหกรรม (MPR)

BST Group ร่วมกับ MPR จัดกิจกรรมสานสัมพันธ์ชุมชน กิจกรรมสนับสนุนเยาวชน และกิจกรรมสานสัมพันธ์สื่อมวลชน วัตถุประสงค์เพื่อสร้างภาพลักษณ์ที่ดีของกลุ่มโรงงานอุตสาหกรรม



บัตรสำหรับจัดสรร "MPR Knowledge Sharing"
ณ Pullman Pattaya วันที่ 28-29 กันยายน 2566



4. ด้านชุมชนและสาธารณประโยชน์

กิจกรรมกีฬาต้านภัยยาเสพติด

BST Group สนับสนุนกิจกรรมกีฬาต้านภัยยาเสพติดและเสริมสร้างความสามัคคีชุมชน



เปตองชุมชนตลาดห้วยโป่ง



เปตองชุมชนห้วยโป่งใน 1



เปตองชุมชนชอยศรี



มอบสนับสนุนน้ำดื่ม



4. ด้านชุมชนและสาธารณประโยชน์

กิจกรรมชุมชนและสาธารณประโยชน์

BST Group สนับสนุนกิจกรรมชุมชนและสาธารณประโยชน์



ตลาดวิถีไทย วิถีชุมชน



พิธีฉลองรางวัลสถานศึกษา
พระราชทานโรงเรียนบ้านมาบตาพุด



ศึกษาดูงานชุมชนมาบชวลิต



ศึกษาดูงานชุมชนหนองน้ำเย็น



วันนักข่าว นสพ.รวมพลัง



งานวันนักข่าว
นสพ.ธุรกิจฟ้าวันใหม่



งานวันนักข่าว
นสพ.ไทยแลนด์ทีวี



BST Group สนับสนุนกิจกรรมชุมชนและสาธารณประโยชน์



โครงการช่วยเหลือผู้ประสบอุทกภัย



งานก่อตั้งกลุ่ม วสช.ประมง



งานบุญกระยาสารก



กิจกรรมผู้สูงอายุเกาะก



กม.มาบตาพุดจัดทอ์การกุศล



ชุมชนชากรุกหลำทำดินปลูก



สนับสนุนกิจกรรมวิ่งการกุศล
คามิลเลียน โซเชียล เซนเตอร์ ระยอง



งานอุปสมบท
ชุมชนมาบข่า-สำนักอ้ายจอน

การประชาสัมพันธ์ข่าวสารความรู้

BST Group การประชาสัมพันธ์ข่าวสารความรู้ และพบปะชุมชนแบบไม่เป็นทางการ



BST ส่งเสริมอาชีพ และวิสาหกิจชุมชน

เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายและส่งเสริมอาชีพ สร้างรายได้ให้แก่ชุมชนเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด และบ้านฉาง

ลำดับที่	ชุมชน และวิสาหกิจชุมชน	จำนวนเงิน
1	สนับสนุนรถเช่าชุมชนอิสลาม (บัส/ตู้)	12,372,400
2	วิสาหกิจชุมชนดอกไม้ประดิษฐ์มาบชลูด	179,600
3	วิสาหกิจชุมชนทอผ้าเสื้อผ้ามุสลิมตลาดห้วยโป่ง	167,876
4	วิสาหกิจชุมชนน้ำดื่มชุมชนเขาไฟ	67,200
5	วิสาหกิจสกรีนเสื้อผ้ามุสลิมชาวลูกหญ้า	12,000

ยอดรวมการสนับสนุนในปี 2566 เป็นเงินทั้งสิ้น 12,799,076 บาท



BST Group สนับสนุนรถเช่าชุมชนอิสลาม



สนับสนุนรถเช่าชุมชนอิสลาม
จำนวนเงิน : 12,372,400 บาท

ด้านชุมชนและสาธารณประโยชน์

ส่งเสริมอาชีพ และวิสาหกิจชุมชน

วิสาหกิจสกรีนเสื้อผ้าชุมชนตลาดห้วยโป่ง
BST ส่งเสริมตั้งแต่ปีพ.ศ.2561
ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มได้แก่ ผ้ามัดย้อม ผ้าคลุมไหล่



วิสาหกิจชุมชนดอกไม้ประดิษฐ์มาบชลุด
BST ส่งเสริมตั้งแต่ปีพ.ศ.2562
ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มได้มีการประดิษฐ์ดอกไม้จากกระดาษ
เป็นดอกไม้ชนิดต่าง ๆ ทำช่อดอกไม้ตามเทศกาล



วิสาหกิจสกรีนเสื้อผ้าชุมชนชาลูกหญ้า
BST ส่งเสริมตั้งแต่ปีพ.ศ.2565
ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มได้แก่ ดินพร้อมปลูก



อบรมเชิงปฏิบัติการฝึกอาชีพเสริม
เพื่อให้สมาชิกกลุ่มสามารถป้อนรายได้ไม่บนถุงผ้า



วสช.มีรายได้ 167,876 บาท

อบรมเชิงปฏิบัติการผลิตบรรจุภัณฑ์จากไม้ไผ่
เพื่อให้สมาชิกกลุ่มสามารถทำบรรจุภัณฑ์จากไม้ไผ่



วสช.มีรายได้ 179,600 บาท

อบรมเชิงปฏิบัติการความรู้การเกษตร
เพื่อให้สมาชิกสามารถวิเคราะห์ดินเบื้องต้น



วสช.มีรายได้ 12,000 บาท

ด้านชุมชนและสาธารณประโยชน์

ส่งเสริมอาชีพ และวิสาหกิจชุมชน

BST Group สนับสนุนวิสาหกิจชุมชนน้ำดื่มชุมชนเขาไฟ



สนับสนุนวิสาหกิจชุมชนน้ำดื่มชุมชนเขาไฟ
จำนวนเงิน : 67,200 บาท



BST ส่งเสริมอาชีพ และวิสาหกิจชุมชน

เพื่อเพิ่มช่องทางการจำหน่ายและส่งเสริมอาชีพ สร้างรายได้ให้แก่ชุมชนเขตเทศบาลเมืองมาบตาพุด และบ้านฉาง

ลำดับที่	ชุมชน และวิสาหกิจชุมชน	จำนวนเงิน
1	สนับสนุนรถเข้าชุมชนอิสลาม (บัส/ตู้)	12,372,400
2	วิสาหกิจชุมชนดอกไม้ประดิษฐ์มาบชลูด	179,600
3	วิสาหกิจชุมชนกรีนเสื้อผ้าชุมชนตลาดห้วยโป่ง	167,876
4	วิสาหกิจชุมชนน้ำดื่มชุมชนเขาไฟ	67,200
5	วิสาหกิจกรีนเสื้อผ้าชุมชนชากลูกหญ้า	12,000

ยอดรวมการสนับสนุนในปี 2566 บัณฑิตทั้งสิ้น **12,799,076** บาท

**BST Group สนับสนุนรถเข้าชุมชนอิสลาม**

สนับสนุนรถเข้าชุมชนอิสลาม
จำนวนเงิน : **12,372,400** บาท



56. กิจกรรมสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนและสาธารณประโยชน์

ส่งเสริมอาชีพ และวิสาหกิจชุมชน

วิสาหกิจกรีนเลื้อยผ้าชุมชนตลาดห้วยโป่ง

BST ส่งเสริมตั้งแต่ปีพ.ศ.2561

ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มได้แก่ ผ้ามัดย้อม ผ้าคลุมไหล่



วิสาหกิจชุมชนดอกไม้ประดิษฐ์มาบชูด

BST ส่งเสริมตั้งแต่ปีพ.ศ.2562

ผลิตภัณฑ์ของกลุ่มได้มีการประดิษฐ์ดอกไม้จากกระดาษเป็นดอกไม้จริงกัน ทำช่อดอกไม้ตามเทศกาล



วิสาหกิจกรีน สีส้ม ไร่ชุมชนนา กลองใหญ่

BST ส่งเสริมตั้งแต่ปี พ.ศ. 2565

ผลิตภัณฑ์ของ กลุ่มส้ม ไร่ ก ดินพ อัมปลุก



อบรมเชิงปฏิบัติการฝักอาชีพเสริม

เพื่อให้สมาชิกกลุ่มสามารถป้อนรายได้ไม่บนถุงผ้า



วสข.มีรายได้ 167,876 บาท

อบรมเชิงปฏิบัติการผลิตบรรจุภัณฑ์จากไม้ไผ่

เพื่อให้สมาชิกกลุ่มสามารถทำบรรจุภัณฑ์จากไม้ไผ่



วสข.มีรายได้ 179,600 บาท

อบรมเชิงปฏิบัติการความรู้การเกษตร

เพื่อให้สมาชิกสามารถวิเคราะห์ดินเบื้องต้น



วสข.มีรายได้ 12,000 บาท

56. กิจกรรมสนับสนุนวิสาหกิจชุมชนและสาธารณประโยชน์

ส่งเสริมอาชีพ และวิสาหกิจชุมชน

BST Group สนับสนุนวิสาหกิจชุมชนน้ำดื่มชุมชนเขาไฟ



สนับสนุนวิสาหกิจชุมชนน้ำดื่มชุมชน เขาไฟ

จำนวนเงิน : 67,200 บาท

